EXERCÍCIOS DE MATEMÁTICA VOLUME 6

Geometria Plana

Manoel Benedito Rodrigues Álvaro Zimmermann Aranha

Álvaro Zimmermann Aranha Manoel Benedito Rodrigues

(Os Autores são Professores do Colégio Bandeirantes de São Paulo)

Exercícios de Matemática - Vol. 6 Geometria Plana

Outras obras da Editora Policarpo:

Autores: Álvaro Zimmermann Aranha e Manoel Benedito Rodrigues

Coleção Exercícios de Matemática Volume 1 — Revisão de 1º Grau Volume 2 — Funções e Logaritmos

Volume 3 - Progressões Aritméticas e Geométricas

Volume 5 - Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

Volume 6 – Geometria Plana Volume 7 – Geometria no Espaço

Coleção Vestibulares:

Autores: Roberto Nasser e Marina Consolmagno

História nos Vestibulares

Autores: Minchillo, Carlos A. Cortez et. alii

Português nos Vestibulares

Autor: Gil Marcos Ferreira

Física nos Vestibulares

Autores: Aranha, Álvaro Z. et alii

Matemática nos Vestibulares Vol. 1 e 2



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Rodrigues, Manoel Benedito, 1948-Exercícios de matemática, vol. 6 : geometria plana / Manoel Benedito Rodrigues, Álvaro Zimmermann Aranha. — São Paulo : Policarpo, 1997.

1. Matemática (1º grau) - Problemas, exercícios etc 2. Matemática (2º grau) - Problemas, exercícios etc I. Aranha, Álvaro Zimmermann, 1951- II. Título.

97-5137

CDD-372.7076

ção

for

tre

ac

Indices para catálogo sistemático:

Todos os direitos reservados à

Editora Policarpo Ltda.

Rua Dr. Rafael de Barros, 185 – apto 12 São Paulo - SP 04003-041 © (011) 288-0895

Apresentação

Os livros da coleção Exercícios de Matemática apresentam forte intenção de oferecer aos estudantes de Matemática (do que é lecionado em 1º e 2º graus) uma numerosa e abrangente lista de exercícios, todos com resposta, que foram elaborados e colocados em ordem tal que resultasse num crescimento extremamente suave do seu grau de dificuldade, isto é, desde os muito simples até aqueles exercícios e problemas mais complexos.

Para facilitar a utilização deste livro por alunos e professores, cada capítulo é formado por *Resumos Teóricos*, *Exercícios*, *Exercícios de Fixação* e *Exercícios Suplementares*.

Na parte que chamamos *Exercícios*, estão aqueles iniciais e básicos que, normalmente, são resolvidos em sala de aula; os *Exercícios de Fixação* têm a finalidade de fazer com que o aluno adquira uma razoável prática nos diversos tópicos estudados, em seguida, os *Exercícios Suplementares*, geralmente mais sofisticados, visam ampliar e aprofundar os conhecimentos obtidos anteriormente.

No final de cada volume desta coleção, o leitor encontrará uma seleção de testes e questões, recentes ou não, retirados dos principais exames vestibulares não só de São Paulo como de outros Estados brasileiros.

Desde já, agradecemos por eventuais comentários, críticas ou sugestões que nos sejam enviados pelos leitores deste trabalho, pois, para nós, terão grande importância e serão muito bem recebidos.

Manoel Benedito Rodrigues Álvaro Zimmermann Aranha

Índice

Capítulo 1 - Introdução	0
C – Geometria Plana e Geometria Espacial D – Retas concorrentes, retas paralelas e retas reversas. E – Algumas Posições Relativas F – Semi-reta, Semiplano, Semi-espaço G – Segmento de reta	11
Exercícios de Fixação	
Capítulo 2 - Ângulos	
Exercícios de Fixação Exercícios Suplementares	61
Capítulo 3 - Paralelismo	65 65 66 67
F – Semi-retas de mesmo sentido e de sentidos oposios. Exercícios Exercícios de Fixação	
Capítulo 4 - Triângulos A - Definição B - Elementos de um triângulo C - Região triangular, Região externa e Região interna D - Classificações E - Mediana, Bissetriz e Altura F - Mediatriz G - Soma de ângulos no triângulo H - Triângulo Isósceles I - Triângulo Eqüilátero	83 83 83 84 84 86 88 89 92
Exercícios Exercícios de Fixação	
Capítulo 5 - Quadriláteros	115 115 117 117 119 119
Exercícios de Fixação	
Capítulo 6 - Polígonos	1

E N	cicios de Matemática – Vol. 6
F - Soma dos âm des âm	
G - Número de diagoni lo poligono convexo	
H – Polígonos Regulars	
Exercicios	
Exercícios de Fixação Exercícios Suplementares Capítulo 7 - Congruência do Triângular	
Canitule 7 C	159
Capítulo 7 - Congruência de Triângulos	162
A – Definição	162
B – Casos de congruência C – Algumas propriedades	163
C – Algumas propriedades D – Desigualdades no triângulo	166
D – Desigualdades no triângulo E – Paralelas e transversal	191
E – Paralelas e transversal	184
F – Mediana relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo	185
Exercícios	
Exercícios de Fivação	
and the think the terms of the	/ 1//
Exercícios Suplementares	194
Capítulo 8 - Retas Parnandiaulares	107
Capítulo 8 - Retas Perpendiculares	107
A – Retas perpendiculares	
- Trojeções Ortogoliais	
- Segmento perpendicular e segmentos oblíquos	
D - Distancias	202
E - Augulos de lados respectivamente perpendiculares	204
r - Lugar Geometrico (L. G.)	205
G – Altura de quadrilátero notável	206
H – Simetria	207
Francicios	210
Exercícios	717
Exercícios de Fixação	214
Exercícios Suplementares	
Capítulo 9 - Base Média e Pontos Notáveis	217
A – Base média de um triângulo	217
D Dase média de un trangulo	210
B – Base média de um trapézio	
C – Incentro	
D - Circuncentro	
E – Ortocentro	
F – Baricentro	222
r	200
Exercícios	
Exercicios de Fixação	
Exercícios Suplementares	
Capítulo 10 - Circunferência e Círculo	
Capitulo 10 - Circunterencia e Circulo	229
A – Circunferência	229
B – Elementos e partes da circunferência e círculo	230
C – Medida de um arco	727
D. Pogicos relativos entre eiverenferência e rate	
D - Posições relativas entre circunferência e reta	
E - Polígono inscrito e Polígono circunscrito	
F - Posições relativas entre circunferências	234
G - Comprimento da circunferência	236
H – Teoremas	727
Exercícios	2.13
Exercícios de Firação	250
Exercícios de Fixação	
Exercícios Suplementares	
Capítulo 11 - Ângulos Relacionados com Arcos	
A – Ângulo Central	250
B - Ângulo ingerito	239
B – Ângulo inscrito	
C – Ângulo de segmento	26
) - Ângulos expôntricos	
D – Ângulos excêntricos	26
= - Quadrilatero inscrito	26
Exercícios	

Exe

A -B -

Exercícios de Matemática - Vol. 6

Exercícios de Fixação	
Examicios Supiementales	277
A voce de Regiões Poligonais	277
Capítulo 12 - Areas de Region A – Introdução B – Área do Retângulo	278
P – Área do Retângulo	278
A – Introdução B – Área do Retângulo C – Área de Triângulo	
B – Área do Retangulo C – Área de Triângulo D – Área do Paralelogramo E – Área do Trapezio E – Área do Trapezio Aprilétero de diagonais perpendiculares	281
E – Area do Trapezio de diagonais perpendiculares	282
F – Area do quadrinates G – Área do Losango H – Figuras Equivalentes I – Razões entre áreas	
I – Razões entre áreas	285
I – Razões entre áreas	292
Exercicios de Fixação	
Capítulo 13 - Teorema de Pitágoras	
A - O Teorema	290
R - Demonstrações	
C - Reciproco do Teorema de Titagoras	300
Exercícios de Fixação	
Exercicios de Fixação	
Exercicios Viniementares	
- 1 1 1 T-1-	**************************************
A – Introdução	319
A – Introdução	320
C - Consequencia de Tales	
	344
Exercícios Exercícios de Fixação	
Exercicios de Pixação	331
Capítulo 15 - Semelhança	221
A Comolhance de triângulos	
D Cogos de Camelhanca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C Segmentos Homólogos	
D - Areas de Triângulos Semelhantes	
E – Semelhança de Polígonos	331
Exercícios	
Exercícios de Fixação	344
Exercícios Suplementares	
Capítulo 16 - Relações Métricas	351
A – No Triângulo Retângulo	351
B – No Círculo	353
C – Potência de um Ponto	35/
C - Potencia de um Ponto	
Exercícios	
Exercícios de Fixação	36
Exercícios Suplementares	36
Capítulo 17 - Razões Trigonométricas	36
A – Introdução	
B – Seno, cosseno e tangente	
C – Alguns valores	
D – Áreas	
Frenchias	2
Exercícios	
Exercícios de Fixação	
Exercícios Suplementares	3
Capítulo 18 - Relações Métricas no Triângulo Qualquer	3
A – Lados e uma projeção	
B – Lei dos cossenos	*****************
Let dos cossellos	

C – Natureza de um triângulo D – Relação de Stewart E – Mediana	
D – Relação de Stewart E – Mediana F – Altura	389
1 DISSCITZ externa	392
J – Lei dos senos K – Circunferências do triângulo	394
	105
DACTORIOS	
Exercícios de Fixação	
Capítulo 19 - Polígonos Pagulavos	407
Capítulo 19 - Polígonos Regulares	409
- Yeard and management and a second a second and a second a second and	411
	411
	41/
2 Decagono Regulai	413
G - Pentágono Regular H - Fórmula de Duplicação	414
1 - Nazoes Trigonometricas	415
J – Área do polígono regular	416
Exercícios	
Exercicios de Fixação	420
Exercícios Suplementares	424
Capítulo 20 - Área do Círculo	425
A - Comprimento da Circunferência	425
B - Radiano	425
C – Area do Círculo	426
D – Area da Coroa	427
E – Area do Setor	427
F – Área do Segmento Circular	
Exercícios	
Exercícios de Fixação	433
Exercícios Suplementares	
Testes e Questões de Vestibulares	445
Questões Dissertativas	471
Respostas	485
Papítulo 1	485
Capítulo 2	487
apítulo 3	
apítulo 4	490
apítulo 5	
apítulo 6	
apítulo 7	
apítulo 8	
apítulo 9	
apítulo 10	
pritule 11	
pitulo 12	502
pítulo 13 pítulo 14	504
pitulo 15	505
pitulo 16	507
pítulo 17	508
pítulo 18	510
pitulo 19	512
pítulo 20	512
stibulares	51/

Agradecimento

Agradecemos ao professor Lin Tao Jine pela cuidadosa revisão dos originais de editoração deste livro.
Os autores

18 VOI. 6

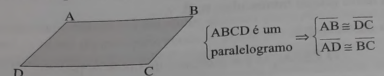
Capítulo 1

Introdução

A - Ponto, reta e plano

Ao ler a seguinte propriedade:

"Lados opostos de um paralelogramo são congruentes".



quem nunca estudou geometria pode, entre outras, fazer as seguintes perguntas: (Note que as respostas levam a outras perguntas).

- 1) O que é lado de um paralelogramo?

 Resp.: É o segmento de reta determinado por dois vértices consecutivos.
- 2) O que são vértices?

 Resp.: São os pontos A, B, C e D.
- 3) O que é ponto ? *Resp.:*
- 4) O que é paralelogramo ?

 Resp.: É o quadrilátero que tem lados opostos paralelos.
- 5) O que são lados opostos paralelos ? (lado = segmento) Resp.: São segmentos contidos em retas paralelas.
- 6) O que é reta?

 Resp.:
- 7) O que são retas paralelas?

 Resp.: São retas coincidentes ou retas distintas coplanares que não têm ponto comum.
- 8) O que são retas coplanares?

 Resp.: São retas que estão no mesmo plano.
- 9) O que é plano? *Resp.:*

Observe que as perguntas 3, 6 e 9 ficaram sem resposta. É porque **ponto**, **reta** e **plano** não são definidos.

Exe

Po E

Os entes ponto, reta e plano são aceitos sem definição, por isso são chamados entes primitivos. Costumamos representar no papel, ponto, reta e plano, da seguinte maneira:

Ponto Reta Plano Ca

Para nomear

ponto, usamos letras latinas maiúsculas: A, B, C, ... **reta**, usamos letras latinas minúsculas: r, s, t, ... **plano**, usamos letras gregas minúsculas: α , β , γ , ...

Devemos ainda destacar que:

O ESPAÇO é o conjunto de todos os pontos.

B - Teoremas e Postulados

As afirmações que através de uma sequência lógica de argumentos (demonstração) são confirmadas, são chamadas teoremas.

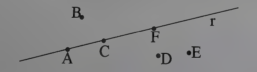
As propriedades que devemos, necessariamente, aceitar sem demonstrações, são as propriedades primitivas que são chamadas de postulados ou axiomas.

Veja os enunciados de alguns postulados e teoremas que dizem respeito a ponto, reta e plano:

Os teoremas enunciados aqui neste capítulo serão demonstrados no volume de Geometria Espacial.

Postulado 1

Em uma reta há infinitos pontos e fora dela também.



 $A \in r$, $C \in r$, $F \in r$ $B \notin r$, $D \notin r$, $E \notin r$

Obs.:

- 1) Quando um ponto pertence a uma reta, dizemos que a reta passa por este ponto.

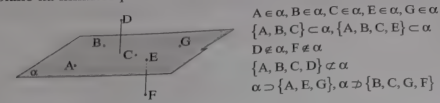
 Na figura a reta **r** passa pelo ponto **A**, passa pelo ponto **C** e pelo ponto **F**.

 A reta **r** não passa pelo ponto **B**, não passa pelo ponto **D** e não passa por **E**.
- 2) Quando três ou mais pontos pertencem a uma mesma reta, dizemos que estes pontos estão alinhados ou que eles são colineares. Na figura: A, C e F são colineares; A, C eD não são colineares.
- 3) Símbolos: \in = pertence, \notin = não pertence

eira:

Postulado 2

Em um plano há infinitos pontos e fora dele também.



Obs:

- Quando um ponto pertence a um plano, dizemos que o plano passa por este ponto. Na figura: o plano \alpha passa pelo ponto A, passa por B, por C, etc. O plano α não passa pelo ponto D, nem por F.
- Quando quatro ou mais pontos pertencem a um plano, dizemos que estes pontos são coplanares. Na figura: A, B, C e E são coplanares; A, B, E e G são coplanares; A, B, C e D não são coplanares.
- Símbolos: \subset = está contido, $\not\subset$ = não está contido, \supset = contém, $\not\supset$ = não contém

Postulado 3 (Determinação da reta)

Se dois pontos são distintos, então existe uma única reta à qual eles pertencem. Outro enunciado: Dois pontos distintos determinam uma única reta.

$$A_{\bullet} \xrightarrow{B_{\bullet}} A \neq B \Rightarrow \exists r | r \supset \{A, B\}$$

Obs:

- Neste caso a reta r também pode ser indicada assim: AB
- Note, então, que dois pontos distintos estão sempre alinhados, isto é, são colineares. Eles estão na reta que eles determinam.
- Se dois pontos A e B são distintos e pertencem ambos às retas r e s, então r e s são 3) retas coincidentes. $A \neq B, \{A, B\} \subset r, \{A, B\} \subset s \Rightarrow r = s$
- A expressão que vem abaixo da figura mostra como escreve r em símbolos o enunciado do postulado 3. Esses símbolos estão sendo introduzidos para que o aluno vá se acostumando com eles. O objetivo não é que o aluno adquirá habilidade no seu uso. Eles, inclusive, não aparecem nos exercícios. Veja os significados:

$$\exists = existe$$

$$\exists \mid = existe \ um \ único$$

Exercío

De

Postulado 4 (Determinação do plano)

Se três pontos não são colineares (não estão alinhados), então existe um único plano ao qual eles pertencem.

Outro enunciado: Três pontos não colineares determinam um único plano

Obs:

- 1) Note então que três pontos não colineares são sempre coplanares (estão em um mesmo plano); estão no plano que eles determinam.
- 2) Se três pontos A, B e C não colineares pertencem aos planos α e β , então α e β são coincidentes \mathbb{Z} r \mid r \supset {A, B, C}, {A, B, C} $\subset \alpha$, {A, B, C} $\subset \beta$ \Rightarrow $\alpha = \beta$

Postulado 5

Se dois pontos distintos de uma reta pertencem a um plano, então todos os pontos desta reta também pertencem a esse plano. Outro enunciado: Se dois pontos distintos de uma reta pertencem a um plano então esta reta está contida neste plano.



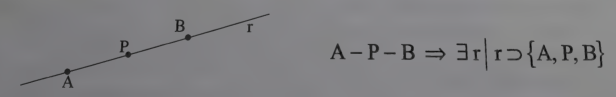
$$A\neq B,\big\{A,B\big\}\subset r,\big\{A,B\big\}\subset\alpha\Rightarrow r\subset\ \alpha$$

Obs: Quando uma reta esta contida em um plano, dizemos que o plano passa por esta reta. Na figura: o plano α passa pela reta ${\bf r}$

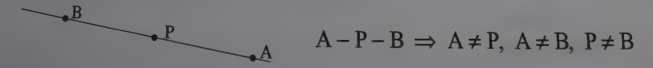
Postulado 6 (Postulados de ordem)

A relação um ponto está entre outros dois, por exemplo: um ponto P está entre A e B, que indicaremos por A-P-B, é a relação caracterizada pelos seguintes postulados:

1) Se o ponto P está entre A e B, então P, A e B estão em uma mesma reta.



2) Se P está entre A e B, então estes pontos são distintos dois a dois.



ao qual

um

os os

4) Se A é diferente de P, então existe B tal que P está entre A e B.

$$\overset{\bullet}{A} \quad \overset{\bullet}{P} \quad \xrightarrow{\bullet} \quad \overset{\bullet}{A} \quad \overset{\bullet}{P} \quad \overset{\bullet}{B}$$

5) Se P está entre A e B, então A não está entre P e B e B não está entre A e P. $A - P - B \Rightarrow \sim (P - A - B) \wedge \sim (A - B - P)$

Obs.:
$$\sim (A-B-P) = n\tilde{a}o (A-B-P)$$

Definição 1 - Segmento de reta

<u>Dados</u> dois pontos distintos A e B, chamamos de segmento de reta AB (indicamos AB) ao conjunto de pontos cujos elementos são A, B e os pontos que estão entre A e B.

$$\overline{AB} = \{A, B\} \cup \{P \mid A - P - B\}$$
(segmento AB) = \overline{AB}

Estendendo a definição, quando os pontos A e B forem coincidentes diremos que eles determinam um segmento nulo

$$\begin{array}{ccc} A & & & \\ \bullet & & & \\ B & & & \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \overline{AB} \text{ \'e nulo} \end{array}$$

Definição 2 - Semi-reta

Dados dois pontos distintos A e B, chamamos de semi-reta de origem A que passa por B, ou simplesmente semi-reta AB (indicamos AB) ao conjunto de pontos cujos elementos são os do segmento AB e os pontos P tais que B esteja entre A e P.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} \cup \{P \mid A - B - P\}$$
(semi-reta AB) = \overrightarrow{AB}

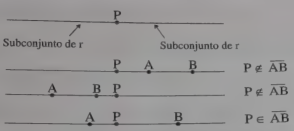
Postulado 7 - Separação (ou divisão) da reta

Um ponto P de uma reta r separa esta reta em dois subconjuntos não vazios, aos quais P pertence, satisfazendo às seguintes condições:

Sendo A, B e P pontos distintos dois a dois, se A e B estiverem em apenas um dos subconjuntos, então P não pertence ao segmento AB e se A e B estiverem, cada um, em um desses subconjuntos, então P pertence ao segmento AB.

Exercic

Teo

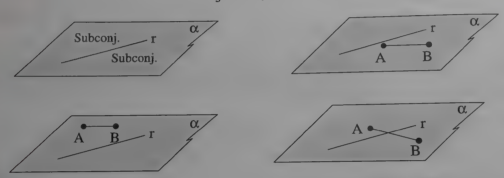


Cada subconjunto desses é chamado semi-reta e o ponto P é a origem de cada uma delas.

Postulado 8 - Separação do plano

Uma reta r de um plano α separa este plano em dois subconjuntos não vazios, nos quais r está contida, satisfazendo às seguintes condições:

Sendo A e B dois pontos distintos, ambos não pertencentes à reta r, se A e B estão em apenas um dos subconjuntos, então o segmento AB não tem ponto de r e se A e B estão cada um em um desses subconjuntos, estão o segmento AB tem ponto de r.



Cada um desses subconjuntos é chamado semiplano e a reta r é chamada origem de cada um deles.

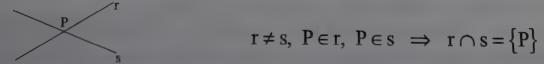
Cada subconjunto desses é chamado semiplano de origem r.

Como já foi dito, os teoremas deste capítulo serão demonstrados no livro de Geometria Espacial. Então eles não estão numerados aqui neste volume.

Teorema Por um ponto passam infinitas retas.



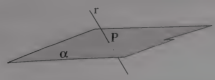
Teorema Se duas retas distintas têm um ponto em comum, então elas têm apenas este ponto em comum.



Teorema Se uma reta que não está contida em um plano tem ponto em comum com este plano, então ela e o plano têm apenas este ponto em comum.

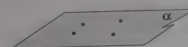
las

201



 $r \not\subset \alpha$, $P \in r$, $P \in \alpha \implies r \cap \alpha = \{P\}$

Teorema Num plano qualquer há infinitas retas.



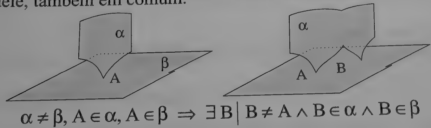


Obs.:

- Quando falamos infinitas retas, estamos querendo dizer infinitas retas distintas.
- Quando falamos dois pontos, duas retas ou dois planos, não estamos descartando a possibilidade deles serem coincidentes. Alguns autores convencionam o seguinte: "quando falamos dois pontos, queremos dizer dois pontos distintos e quando falamos pontos A e B, devemos considerar que A e B são coincidentes ou distintos".

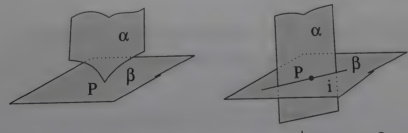
Postulado 9 - Postulado da intersecção de dois planos

Se dois planos distintos têm um ponto em comum, então eles têm um outro ponto, distinto daquele, também em comum.



Teorema - Teorema da intersecção de dois planos

Se dois planos distintos têm um ponto em comum, então eles têm uma reta, e apenas os pontos desta reta, em comum.



 $\alpha \neq \beta$, $P \in \alpha$, $P \in \beta \Rightarrow \exists i \mid i = \alpha \cap \beta$

Teorema - Determinação de plano

Se um ponto não pertence a uma reta, então existe um único plano que passa por esta reta e este ponto.

Exer

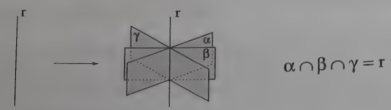
Ex

Outro enunciado: Uma reta e um ponto fora dela determinam um único plano.



Obs.: Note, então, que pontos de uma mesma reta (pontos colineares) estão sempre num mesmo plano (são coplanares).

Teroma Por uma reta passam infinitos planos.



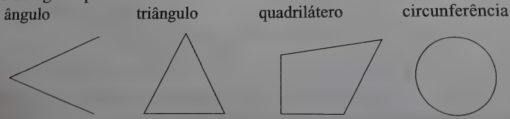
C - Geometria Plana e Geometria Espacial

C1 - Geometria Plana

É a parte da Matemática na qual estudamos as figuras planas.

Figura plana é um conjunto de pontos que estão todos num mesmo plano (pontos coplanares)

Exemplos de figuras planas:



Obs: Neste livro vamos estudar apenas as propriedades de figuras planas.

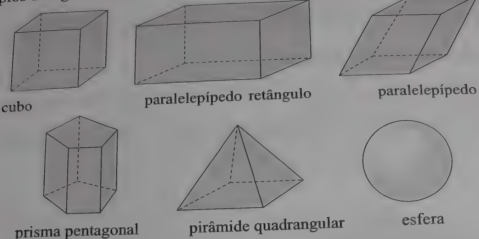
C2 - Geometria Espacial

É a parte da Matemática na qual estudamos as **figuras espaciais**. **Figura espacial** é um conjunto de pontos que não são de um mesmo plano (pontos não coplanares)

Obs:

Na geometria espacial usamos as propriedades estudadas na geometria plana.

Exemplos de figuras espaciais:



D - Retas concorrentes, retas paralelas e retas reversas.

D1 - Retas concorrentes

Definição 3

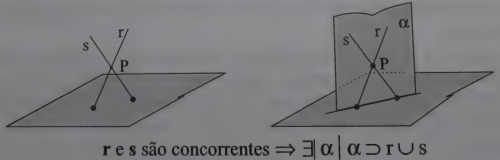
Duas retas são concorrentes se, e somente se, têm um único ponto em comum.



Teorema (Determinação de plano)

Se duas retas são concorrentes, então existe um único plano no qual ambas estão contidas.

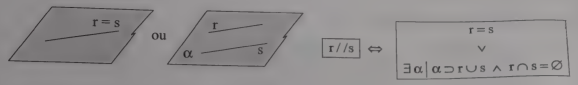
Outro enunciado: Se duas retas são concorrentes, então elas determinam um único plano.



D2 - Retas paralelas

Definição 4

Duas retas são paralelas se, e somente se, são coincidentes ou são coplanares e não tem ponto em comum. Indicação: r//s



Teorema (Determinação de planos)

Se duas retas são paralelas distintas, então existe um único plano no qual ambas estão contidas.

Outro enunciado: Duas retas paralelas distintas determinam um único plano.



$$r // s, r \neq s \Rightarrow \exists \alpha \alpha \supset r \cup s$$

D3 - Retas reversas

Definição 5

Duas retas são reversas se, e somente se, não existe plano no qual elas estejam contidas.



r e s são reversas $\Leftrightarrow \mathbb{Z} \alpha \mid \alpha \supset r \cup s$

Obs:

- Duas retas paralelas podem ter ponto comum: isto ocorre quando elas são 1) coincidentes.
- Dada uma reta, sempre existe plano passando por ela e, portanto, duas retas 2) paralelas coincidentes são sempre coplanares.
- Por definição, se duas retas são parelelas distintas, então elas são coplanares. 3)
- Se duas retas são concorrentes, então elas são coplanares.
- Por definição, retas reversas não podem ser coincidentes e nem concorrentes, portanto, retas reversas não têm ponto em comum. Isto é: se r e s são reversas, então $r \cap s = \emptyset$.
- Note que mesmo não tendo ponto comum, duas retas reversas não são paralelas, 6) pois retas paralelas são coplanares.

Exercí

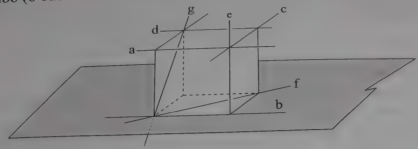
Exen Con

seja

bas

Exemplos

Considere, por exemplo, que o sólido da figura abaixo, no qual as retas se apoiam, seja um cubo (o cubo será definido no livro de Geometria Espacial):



São paralelas as retas: a e b, a e d, b e d.

São concorrentes as retas: a e c, a e e, b e e, b e f, b e g, c e e, f e g.

São reversas as retas: a e f, a e g, b e c, c e f, c e g, e e f, e e g.

E - Algumas Posições Relativas

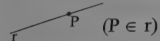
E1 - Ponto e ponto (A e B)

a) Coincidentes (ou iguais)

$$A \cdot B \quad (A=B)$$

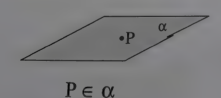
E2 - Ponto e reta (P e r)

a) O ponto pertence à reta (a reta passa pelo ponto)



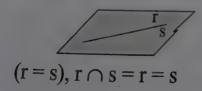
E3 – Ponto e plano (P e α)

a) O ponto pertence ao plano (o plano passa pelo ponto)



E4 - Reta e reta (r e s)

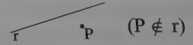
a) Coincidentes (iguais)



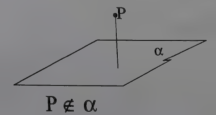
b) Distintos (ou diferentes)

B.
$$(A \neq B)$$

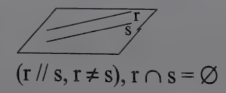
b) O ponto não pertence à reta (a reta não passa pelo ponto)



O ponto não pertence ao plano (o plano não passa pelo ponto)



b) Paralelas distintas



c) Concorrentes



$$r \cap s = \{P\}$$

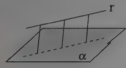
E5 – Reta e plano (r e α)

a) A reta está contida no plano (o plano passa pela reta).
Podemos dizer também que a reta é paralela ao plano.



 $r \subset \alpha$, $r \cap \alpha = r$

c) A reta é paralela ao plano



 $(r \not\subset \alpha, r // \alpha), r \cap \alpha = \emptyset$

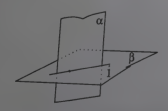
E6 – Plano e plano (α e β)

a) coincidentes (ou iguais) (são paralelos também)



$$\alpha = \beta$$
, $\alpha \cap \beta = \alpha = \beta$

c) Secantes

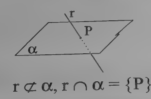


 $\alpha \cap \beta = i$



$$r \cap s = \emptyset$$

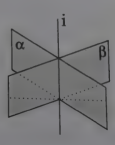
b) A reta e o plano são concorrentes (o plano passa por apenas um ponto da reta)



b) Paralelos distintos



$$(\alpha \neq \beta, \alpha // \beta), \alpha \cap \beta = \emptyset$$



Exercío

F-5

Um

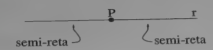
tos cha

D

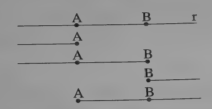
F - Semi-reta, Semiplano, Semi-espaço

F1 - Semi-reta

Um ponto P de uma reta r determina nesta reta (divide esta reta em) dois subconjuntos cuja união é r, que têm apenas P em comum, chamados semi-retas. O ponto P é chamado origem dessas semi-retas.



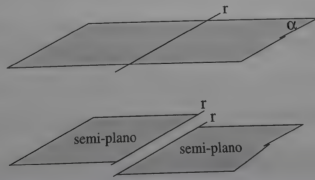
Dois pontos distintos A e B de uma reta r determinam 4 semi-retas nesta reta.



- Semi-reta de origem A que não passa por B a)
- Semi-reta de origem B que passa por A: BA
- Semi-reta de origem B que não passa por A c)
- Semi-reta de origem A que passa por B : AB d)

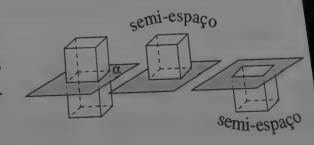
F2 - Semiplano

Uma reta r de um plano α determina neste plano α (divide este plano em) dois subconjuntos cuja união é a, que têm apenas r em comum, chamados semi-planos. A reta r é chamada origem desses dois semi-planos



F3 - Semi-Espaço

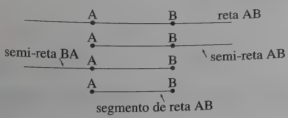
Um plano qualquer \alpha determina no espaço (divide o espaço em) dois subconjuntos cuja união é o espaço, que tem apenas α em comum, chamados semi-espaços. O plano α é chamado origem desses dois semi-espaços.



G - Segmento de reta

Outra Definição

Considere dois pontos distintos A e B de uma reta r. Chamamos de segmento de reta AB, que indicamos por \overrightarrow{AB} , à intersecção das semi-retas \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{BA}



A e B são chamados extremidades do segmento.

Em símbolos escrevemos: $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{BA} = \overline{\overrightarrow{AB}}$

Note que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ e que $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BA}$

Definição já vista: Dados dois pontos distintos A e B, chamamos de segmentos de reta AB, que indicamos por AB, ao conjunto cujos elementos são A, B e todos os pontos que estão entre A e B.

A noção estar entre é conceituada pelos postulados de ordem.

Nota: Já sabemos que se os pontos A e B forem coincidentes, o segmento AB é dito segmento nulo.

G1 – Segmentos colineares Definição 6

Dois ou mais segmentos são colineares se, e somente se, estão contidos em uma mesma reta

AB e BC são colineares

AB e AC são colineares

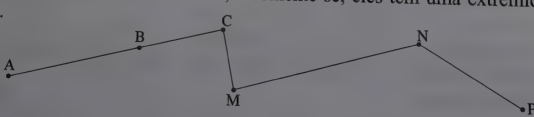
CD e EF são colineares

AB e DE não são colineares



G2 – Segmentos consecutivos Definição 7

Dois segmentos são consecutivos se, e somente se, eles têm uma extremidade em comum.



Exercícios

ABe B ACe B MNe

Note of em co

BCel

G3 Defin

junt com

> A B C

> > 1

AB e BC são consecutivos reta

AC e BC são consecutivos

MN e NP são consecutivos

BC e NP não são consecutivos

Note que dois segmentos consecutivos podem ter outros pontos, além da extremidade, em comum: veja AC e BC por exemplo. Note, também que eles podem ser colineares ou não: AB e BC são colineares, MN e NP não são.

G3 - Segmentos adjacentes Definição

Dois segmentos são adjacentes se, e somente se, a intersecção entre eles é um conjunto unitário cujo elemento é extremidade de ambos (têm uma extremidade em comum e apenas este ponto em comum).



 $\overline{AB} \in \overline{BC}$ são adjacentes (note que $\overline{AB} \cap \overline{BC} = \{B\}$)

BC e CD são adjacentes

CD e DE são adjacentes e colineares

CE e ED são colineares e são consecutivos mas não adjacentes.

G4 - Medida de um segmento e congruência de segmentos

A medida de um segmento e a congruência de segmentos são assuntos que, de forma rigorosa, são estudados em um curso de 3º grau. Em seguida, enunciaremos certas noções que ajudarão a esclarecer esses conceitos.

1) Escolhida uma unidade padrão (metro, jarda, pé, polegadas, etc) para medir segmentos e dados dois pontos A e B, existe um único número real não negativo α que expressa, na unidade escolhida, a medida do segmento AB

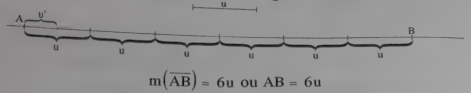
A medida de um segmento AB é indicada por m(AB) ou por AB.

Se a unidade escolhida for o metro (m), indicamos: $m(\overline{AB}) = \alpha m$ ou $AB = \alpha m$

2) Dados um número real não negativo α e uma semi-reta de origem P, existe um único ponto Q sobre esta semi-reta de modo que

Medir um segmento AB é comparar este segmento com outro, não nulo, escolhido

como padrão. Encontrar a medida do segmento AB é determinar um número não negativo α, seguido do símbolo da unidade padrão escolhida, onde α representa "quantas vezes" a unidade padrão "cabe" no segmento AB.



Se quisermos adotar uma outra unidade u', com u' = $\frac{u}{2}$ por exemplo, temos:

$$AB = 6u$$
 $u' = \frac{u}{2} \Rightarrow u = 2u'$
 $\Rightarrow AB = 6(2u') \Rightarrow AB = 12u'$

Note que se \overline{AB} é nulo, então AB = 0.

Obs.:

Sendo, por exemplo, α m a medida de um segmento AB, note que $\alpha \in R_+$, isto é, $\alpha \ge 0$.

3) Dois segmentos AB e CD são congruentes se, e somente se, eles têm a mesma medida.

Para indicarmos que dois segmentos são congruentes, usamos o símbolo: ≅

Então:
$$\overline{AB} \cong \overline{CD} \iff m(\overline{AB}) = m(\overline{CD})$$

4) Postulado do transporte

Dado um segmento AB e uma semi-reta de origem P, existe um único ponto Q sobre esta semi-reta de modo que $\overrightarrow{PQ} \cong \overrightarrow{AB}$



5) A congruência de segmentos satisfaz às propriedades:

a) Reflexiva: AB ≅ AB

b) Simétrica: $\overrightarrow{AB} \cong \overrightarrow{CD} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \cong \overrightarrow{AB}$

c) Transitiva: $AB \cong CD \land CD \cong EF \Rightarrow AB \cong EF$

G5 - Distância entre dois pontos

Dados dois pontos distintos A e B, o segmento AB (ou qualquer segmento congruente, a AB) chama-se distância geométrica entre A e B. Por outro lado, a medida de AB chama-se distância métrica entre A e B.

Se A=B já sabemos que o segmento AB é chamado de segmento nulo. Neste caso a

Exercícios de distância e

a) Cor

G6 - C

1º) Se 2°) Se

3°) S

b)I

distância entre A e B é nula.

B
$$A_{A,B} = \overline{AB} \quad \text{ou} \quad \boxed{d_{A,B} = m(\overline{AB})}$$
(Distância (Distância geométrica) métrica)

$$A = B \rightarrow A = B \Rightarrow d_{A,B} = 0$$

 $(d_{A,B} = \text{distância entre os pontos A e B})$

G6 - Comparação de segmentos

- a) Considere sobre uma semi-reta de origem P os pontos S e Q
- 1°) Se S está entre P e Q, então PS é menor que PQ
- 2°) Se Q está entre P e S, então PS é maior que PQ
- 3°) Se Q coincide com S, então PS é igual a PQ

b)Dados dois segmentos AB e CD não nulos, considere sobre uma semi-reta de origem P os segmentos PS e PQ com PS ≈ AB e PQ ≈ CD. Então:

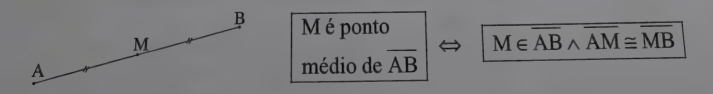
$$\frac{\overline{PS}}{\overline{PS}} < \frac{\overline{PQ}}{\overline{PQ}} \Rightarrow \frac{\overline{AB}}{\overline{AB}} < \frac{\overline{CD}}{\overline{CD}}$$

$$\overline{\overline{PS}} = \overline{\overline{PQ}} \Rightarrow \overline{\overline{AB}} \cong \overline{\overline{CD}}$$

G7 - Ponto médio de um segmento.

Dado um segmento AB não nulo, o ponto M pertencente a AB é chamado ponto médio de AB se, e somente se, AM e MB são congruentes.

Note que as medidas de AM e BM são iguais.



Obs.:

1) Se M é ponto médio de \overline{AB} , então AM = MB.

Exercícios d

a) C d) P g) A j) s

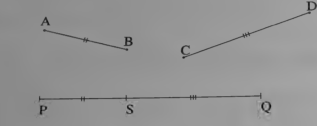
2) Usando a comparação de segmentos prova-se que um segmento tem um único ponto médio.

G8- Soma e diferença de segmentos

a) Se os segmentos \overline{PS} e \overline{SQ} são colineares, com S entre P e Q, então \overline{PQ} é chamado soma dos segmentos \overline{PS} e \overline{SQ} .

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PS} + \overrightarrow{SQ}$$

b) Dados dois segmentos \overline{AB} e \overline{CD} não nulos, o segmento \overline{PQ} com S entre P e Q onde $\overline{PS} \cong \overline{AB}$ e $\overline{SQ} \cong \overline{CD}$ é chamado soma de \overline{AB} com \overline{CD}

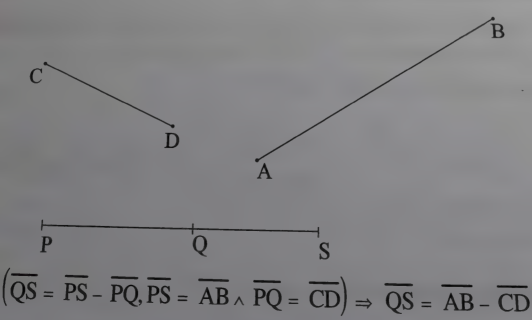


$$(PQ = PS + SQ, \overline{PS} \cong \overline{AB} \wedge \overline{SQ} \cong \overline{CD}) \Rightarrow \overline{PQ} = \overline{AB} + \overline{CD}$$

c) Se os segmentos \overline{PS} e \overline{PQ} são colineares, com Q entre P e S, então \overline{QS} é chamado diferença entre \overline{PS} e \overline{PQ}

$$\overline{QS} = \overline{PS} - \overline{PQ}$$

d) Dados dois segmentos \overline{AB} e \overline{CD} não nulos, com \overline{AB} > \overline{CD} , o segmento \overline{QS} com \overline{QS} entre \overline{QS} entre



amado

Exercícios

Observe a figura dada e classifique com V (verdadeira) ou F (falsa) cada uma das sentenças a seguir: (Nesses exercícios "tipo V ou F" não escreva V ou F no livro; escreva os itens a) b) c) etc, no seu caderno, dê o valor V ou F que achar correto para cada item e, depois, compare a sua resposta com a do livro).

- a) P ∈ r
- b) A ∉ r

- d) Ser g) r = PQ
- e) $\{P,Q\} \subset r$ h) $r = \overrightarrow{AB}$
- $f(S,B) \subset r$ i) $r = \overrightarrow{QS}$



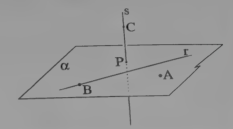
Classifique com V ou F:

- a) $C \in S$
- b) $P \in S$
- c) P e r

- d) $P \in \alpha$
- e) B∉s
- $f) B \in r$

- g) A & S
- h) A ∉ r
- i) $r \subset \alpha$

- $i) s \subset \alpha$
- k) $\{A, P\} \subset \alpha$
- 1) $\{C, P\} \subset \alpha$



Complete com \in , \notin , \subset ou $\not\subset$: 3 (Neste tipo de exercício, não complete no livro; escreva no seu caderno os itens a) b) c) etc, sem

o conteúdo de cada item, responda cada um com o símbolo que achar correto e, depois, compare com a resposta do livro).

- a) Aa
- b) Ba
- c) Pa

- d) Ca
- e) Oa
- f) {A, Q}a

- $g) \{P, C\}a$
- h) {A, P} a
- i) {A, B} a



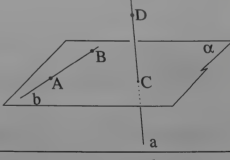
• P

Complete: (Não se esqueça: não complete no livro)

- a) Aa
- b) Ab
- c) B \alpha

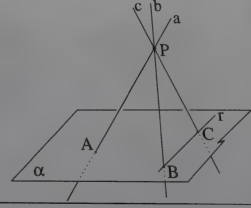
- d) Ba
- e) Ca
- f) Cα

- g) aα
- h) bα
- i) Dα



Classifique com V (verdadeiro) ou F (falso):

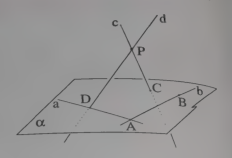
- a) $a \cap \alpha = \{A\}$
- b) b $\cap \alpha = \emptyset$
- c) c $\cap \alpha \neq \emptyset$
- d) $r \cap \alpha = r$
- e) $r \cap a = \emptyset f$) $r \cap b = \emptyset$
- g) $r \cap c = \{C\}$ h) $a \cap b = \{P\}$
- i) $c \cap \alpha = c$ j) $c \cap \alpha = r$



6

Complete:

- a) $c \cap d = \{....\}$ b) $a \cap b =$
- c) $a \cap d =$
- $d)b \cap c =$
- e) a ∩ c =
- $f)b \cap d =$
- g) a $\cap \alpha =$
- h) b $\cap \alpha =$
- i) $c \cap \alpha =$
- $j) d \cap \alpha =$



7

Classifique com V ou F:

a)
$$\alpha \cap \beta = i$$

b) $r \cap s = \{P\}$

c)
$$a \cap \alpha = \{A\}$$

d) $a \cap \beta = \{D\}$

e)
$$b \cap \alpha = \{D\}$$

f) $b \cap \beta = b$

g)
$$a \cap s = \emptyset$$

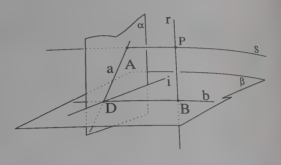
 $h) b \cap r = \{B\}$

i)
$$r \cap i = \emptyset$$

 $j) s \cap i \neq \emptyset$

$$k) b \cap i = \{D\}$$

$$1) a \cap i = \{D\}$$



8

Complete:

- a) $r \cap c =$
- b) $r \cap a =$
- c) $r \cap b =$

- d) $r \cap \alpha =$
- e) r $\cap \gamma$ =
- f) $r \cap \beta =$

- g) a \cap b =
- h) a \cap c =
- i) b \cap c =

- j) $a \cap \beta =$
- k) a $\cap \gamma =$
- 1) a $\cap \alpha =$

- m) $a \cap b \cap c =$
- n) $\alpha \cap \beta =$
- o) $\alpha \cap \gamma =$

- $p)\beta \cap \gamma =$
- q) $\alpha \cap \beta \cap \gamma =$

9

Dizer se a figura é plana ou espacial:

a) triângulo

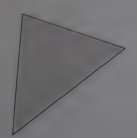


fig.

b) círculo



fig.

c) esfera



fig.

d) quadrado

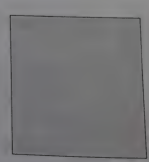


fig.

e) F

Exercícios de Matemática - Vol. 6

- e) pirâmide triangular
- f) hexágono regular
- g) prisma triangular
- h) cone



fig.



fig.



fig.

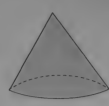
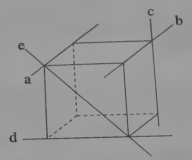


fig.

Na figura temos um cubo e as retas assinaladas. Classifique com V ou F:

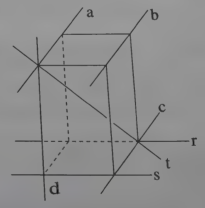
(Cubo e paralelepípedo são estudados detalhadamente no livro de Geometria Espacial desta coleção, mas o conhecimento intuitivo que cada um tem das propriedades desses sólidos, possibilita que se resolva os exercícios de números 10 e 11)

- a) a e b são retas paralelas
- b) b e c são retas concorrentes
- c) a e d são retas reversas
- d) b e e são retas concorrentes
- e) b e d são retas reversas
- f) a e c são retas concorrentes
- g) e e c são retas reversas
- h) a e e são retas reversas
- i) de c são retas reversas

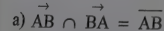


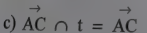
Complete com retas concorrentes, retas reversas ou retas paralelas, sabendo que na figura temos um paralelepípedo:

- a) a e b são retas
- b) a e c
- c) a e d
- d) a e t
- e) a e r
- f) a e s
- g) bed
- h) be t
- i)res j)ret



Dê o valor V ou F:



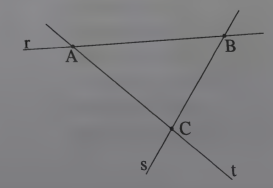


e)
$$\overrightarrow{AC} \cup \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC}$$

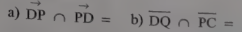
b) $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{CB} = \{B\}$

d)
$$\overrightarrow{BC} \cap \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{BC}$$

f)
$$\overrightarrow{AB} \cup \overrightarrow{BA} = r$$



Complete 13

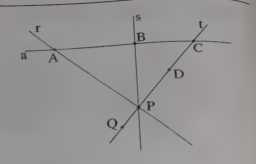


c)
$$\overrightarrow{QP} \cup \overrightarrow{PD} = d$$
 $\overrightarrow{PD} \cup \overrightarrow{DC} =$

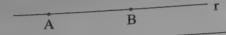
e)
$$\overrightarrow{QP} \cap a = f$$
) $\overrightarrow{QP} \cap a =$

g)
$$\overrightarrow{AC} \cap \overrightarrow{CB} = h) \overrightarrow{CD} \cap r =$$

i)
$$\overrightarrow{DP} \cap r = j) \overline{AB} \cap t =$$



Quantas semi-retas estão contidas em r, com origem em A ou em B, sendo $r = \stackrel{\leftrightarrow}{AB}$



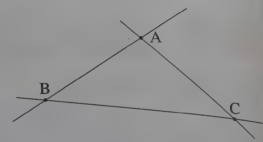
Considere os pontos distintos A, B, C, e D de uma reta r 15



- a) Quantas semi-retas com origem em um desses pontos estão contidas em r?
- b) Quantos segmentos cujas extremidades são dois desses pontos, esses quatro pontos determinam?
- c) Quantas retas esses pontos determinam?

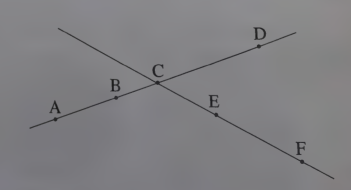
Considere 3 pontos A, B e C não colineares: 16

- a) Quantas retas esses pontos determinam? Quais são elas?
- b) Quantos segmentos esses pontos determinam? Quais são
- c) Quantas semi-retas, contidas nas retas por eles determinadas, com origem em um deles, esses pontos determinam?
- d) Quantas semi-retas, contendo os segmentos determinados por esses pontos, com origem nesses pontos, esses pontos determinam? Quais são elas?



Classifique com V ou F as sentenças: 17

- a) AB e CD são segmentos colineares
- b) AB e CD são segmentos consecutivos
- c) AC e CD são consecutivos
- d) AD e DC são consecutivos
- e) AC e CD são adjacentes
- f) CF e FE são adjacentes
- g) AC e CE são consecutivos
- h) BC e CF são adjacentes



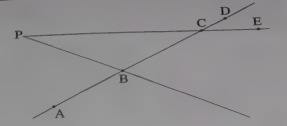
Exercício:

18

a) b)

g)

Complete (Lembre-se: não complete no livro)



- a) AD e BC são segmentos ...
- b) PC e CE são ...
- c) PC e CB são ...
- d) PE e EC são ...
- e) AB e BC são ...
 - Se M é o ponto médio do segmento AB, classifique com V ou F as sentenças:



c)
$$AM = MB$$

e)
$$AM = \frac{1}{2} . MB$$

g)
$$AM + MB = AB$$

b)
$$\overline{AM} = \overline{MB}$$

d)
$$AB = 2.AM$$

f) BM =
$$\frac{1}{2}$$
. AB

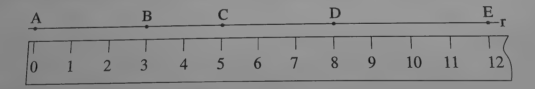
$$h) AB - MB = AM$$

- Complete:
- a) AB + BC =

20

- b) AC BC =
- c) AD CD =

- d)AB + BC + CD =
- e) AC + CD + AB + BD =
- Na figura foi colocada uma régua, cuja unidade é o centímetro (cm), para medir alguns segmentos sobre uma reta r. Encontre as medidas indicadas.



- AB = BD =
- , AC =
- , BE =

, AD =

- , AE =
- , BC =

, CD =

- CE =
- DE =

Utilizando uma régua encontre, em centímetros (cm), as medidas dos segmentos da figura:



$$, BC =$$

$$CD =$$

$$AC =$$

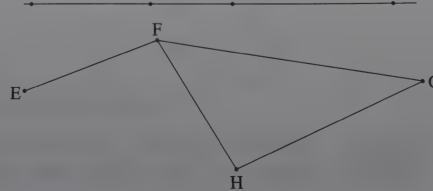
$$BD =$$

$$AD =$$

$$FG =$$

$$FH =$$

- A
- В
- C
- D



Usando uma régua ou compasso ache o segmento congruente ao segmento indicado em cada item.



- a) $\overline{AB} \cong$
- b) CD ≅
- c) LK ≅
- d) EF ≅
- e) ∏ ≅

24 Resolver

- a) Se um segmento \overline{AB} mede 5u e 20 u', quantos u' mede u?
- b) Se \overline{CD} mede 12 u e u = 5u', quantos u' mede \overline{CD} ?

✓ Faça também os Exercícios de Fixação 40 → 44

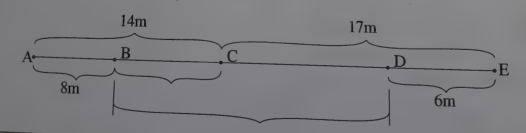
Nos problemas de geometria, mesmo quando for possível, não é costume desenhar a figura em V.G. (verdadeira grandeza), nem em escala (medidas proporcionais às medidas reais). Portanto, quando dermos uma medida ou pedirmos uma medida, ela não foi e nem deve ser obtida com a escala de uma régua e sim através de um equacionamento.

Determine:

a) AC, BD e CE



b) BC e BD



Desenhe, no seu caderno, segmentos com as seguintes medidas: 3,5 cm, 4,5 cm, 2,5 cm, 4 cm, 3,7 cm, 4,3 cm, 17 mm, 29 mm e 43 mm.

Exercício

27

a) AM

R.

c) ME

D ...

2

caso

a)

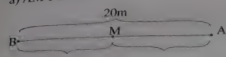
c)

(

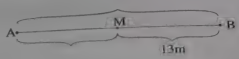
har a menão

Sendo M o ponto médio do segmento \overline{AB} , determine:

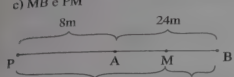




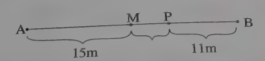
b) AM e AB



c) MB e PM



d) MP



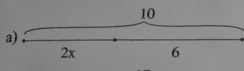
Quando em um problema não indicarmos a unidade, deve-se admitir que todos os números indicam medidas em uma mesma unidade. Se não houver possibilidade para 28 confusão não usaremos a chave para indicar a medida do segmento. Determine x nos

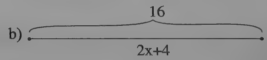
casos:

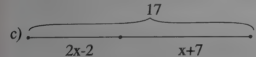


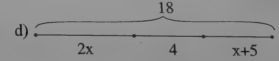
b) 11 x

Determine o valor de x nos casos: 29 (Mesmo que você perceba o valor mentalmente, monte uma equação para achar o valor de



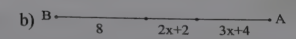


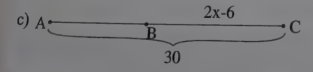


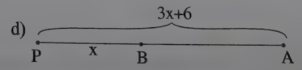


Se AB = 24, determine x nos casos: 30





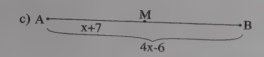


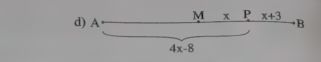


Se M é ponto médio de AB, determine x nos casos:



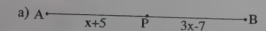


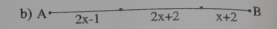




√ Faça também os Exercícios de Fixação 45 → 47

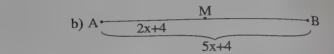
Determine a medida do segmento \overline{AB} sendo x = 5, nos casos:



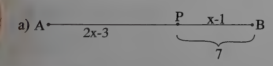


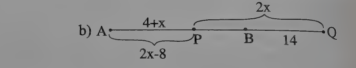
Sendo M o ponto médio de AB, determine AB nos casos:

a) A
$$\frac{M}{3x-3}$$
 $2x+5$

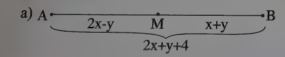


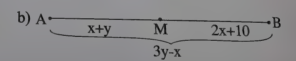
34 Determine AB nos casos:



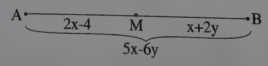


Determine x e y, sendo M ponto médio de AB, nos casos:





36 Determine AB sabendo que M é o ponto médio de AB



Os segmentos \overline{AB} e \overline{BC} são adjacentes colineares e M e N são, respectivamente, os pontos médios de \overline{AB} e \overline{BC} . Determine MN sabendo que \overline{AC} = 46 cm.



Exercício

38

39

AB = a $1^{\circ} casc$

A---

a) N

c) N e) N

g) P
i) Po

k) P

a) I

b) I

d) e)

f) g)

h)
i)

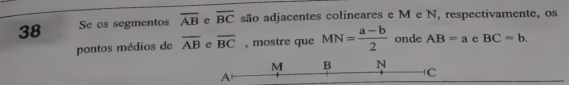
j) k)

_

b

C

OS



Se os segmentos \overline{AB} e \overline{BC} são colineares não adjacentes, com AB > BC, e M e N são, respectivamente, os pontos médios de \overline{AB} e \overline{BC} , mostre que $MN = \frac{a-b}{2}$ onde



√ Faça também os Exercícios de Fixação 48 \rightarrow 56

Exercícios de Fixação

Classifique com V (verdadeira) ou F (falsa) as sentenças:

40

- a) Numa reta há infinitos pontos
- c) Num plano há infinitas retas
- e) Numa semi-reta há infinitos pontos
- g) Por um ponto passam infinitas retas
- i) Por dois pontos passa uma única reta
- k) Por três pontos sempre passa um plano

- b) Num plano há infinitos pontos
- d) Num segmento há infinitos pontos
- f) Numa reta há infinitos segmentos
- h) Por uma reta passam infinitos planos
- j) Por três pontos sempre passa uma reta

41 Classifique com V ou F:

- a) Duas retas concorrentes têm um ponto em comum.
- b) Duas retas concorrentes têm um único ponto em comum.
- c) Duas retas coincidentes têm um ponto em comum.
- d) Duas retas paralelas distintas não têm ponto em comum.
- e) Duas retas reversas não têm ponto em comum.
- f) Se duas retas têm ponto em comum, então elas são concorrentes.
- g) Se duas retas têm um único ponto em comum, então elas são concorrentes,
- h) Se duas retas não têm ponto em comum, então elas são paralelas.
- i) Se duas retas não têm ponto em comum, então elas são reversas.
- j) Se duas retas têm ponto em comum, então elas são coincidentes ou elas são concorrentes.
- k) Se duas retas não tem ponto em comum, então elas são paralelas ou elas são reversas.

Considere os pontos distintos A, B e C sobre uma reta r

- a) Quantos segmentos esses pontos determinam? Quais são eles?
- b) Quantas semi-retas esses pontos determinam?
- c) Quantas retas esses pontos determinam?

Exe

Considere 4 pontos distintos A, B, C e D (evidentemente, de um plano, pois estamos 43 estudando geometria plana) sendo que quaisquer que sejam três deles, eles não são colineares.

a) Quantas retas esses pontos determinam? Quais são elas?

b) Quantos segmentos esses pontos determinam? Quais são eles?

- c) Quantas semi-retas há, com origem nesses pontos, contidas nas retas determinadas por eles?
- d) Quantas semi-retas, cada uma delas contendo um dos segmentos determinados por esses pontos, há com origem nesses pontos? Quais são elas?

44 Resolver:

- a) Se a medida de \overline{AB} é 12u e u = $\frac{5}{3}$ u', quantos u' mede \overline{AB} ?
- b) Se \overline{AB} mede 26 u' e u = $\frac{2}{5}$ u', quantos u mede \overline{AB} ?

Se AB = 17, determine x nos casos: 45

a)
$$A = P$$

$$2x-5$$

$$x+7$$
b) $A = P$

$$4x$$

$$x+2$$
c) $AP = 5x + 3$ e $PB = 2x + 1$

$$A = P$$

$$A = PB$$

$$A =$$

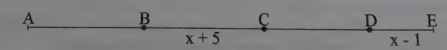
Sendo M o ponto médio de AB, determine x nos casos:

a)
$$\frac{A}{10-x}$$
 $\frac{M}{x+2}$

b) A M B Sendo:
$$AB = 5x - 7$$

d)
$$A \longrightarrow X+11 \longrightarrow X-4 \longrightarrow X+6$$

Se AB = 16, AD = 5x e CE = 3x - 4, determine x:



Sabendo que x = 10, determine AB e AC



não são

eles? s pon-

Determine AB, sabendo que M é ponto médio de AB, nos casos: 49

- - Sabendo que P é ponto médio de \overrightarrow{AB} e PR = 8x 3, determine PO. **50**

Determine x e y sabendo que M é ponto médio de AB, nos casos: 51

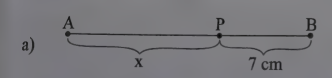
- M B Sendo: AB = 24 M B Sendo: $AB = 4 \times 7y$ 3x + 2y 5x 6
 - Se M é ponto médio de AB e AB = 3x 2y, determine AB **52**

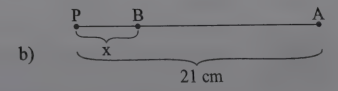
A M B 12 - y

- Dois segmentos AB e BC são colineares e AB = 24 cm e BC = 15 cm. Determine 53 AC.
- Os segmentos AB e BC são colineares, M é ponto médio de AB, AB = 38 m e BC = 54 26 m. Determine MC.
- Os segmentos AB, BC e CD são colineares, AB = 12 m, BC = 56 m, CD = 15 m. 55 Determine AD.
- Os segmentos AB e BC são adjacentes colineares, M e N são os pontos médios, 56 respectivamente de AB e BC, MN = 24 m e MC = 30. Determine AB.

Exercícios Suplementares

Se o segmento AB mede 17 cm, determine o valor de x nos casos: 57



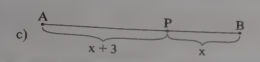


Exercício:

a)

64

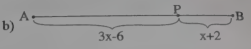
6

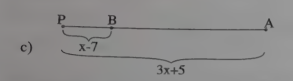


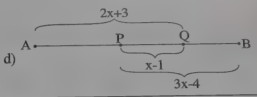


Se AB = 36 cm c a unidade das medidas indicadas na figura também é o cm, deter-58 mine x nos casos:

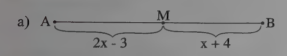






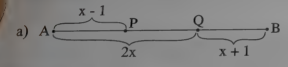


Determine, x sendo M o ponto médio de AB: **59**



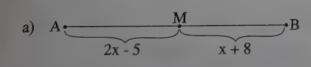


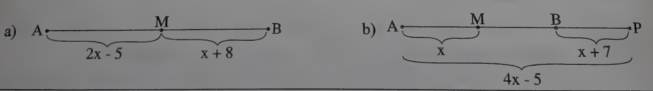
Determine PQ, sendo AB = 31: 60



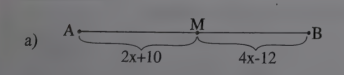


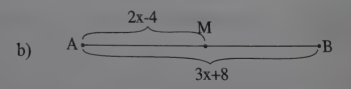
Determine AB, sendo M o ponto médio de AB:



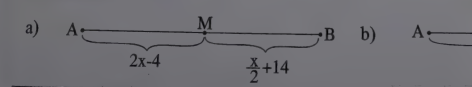


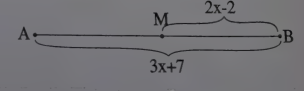
Determine x, sendo M o ponto médio de AB nos casos: 62





63 Determine AB, sendo M o ponto médio de AB:





m, deter-

Se AB = 40 cm, determine PQ nos casos:



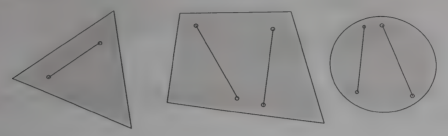
- Os pontos A, B, C e D estão, nesta ordem, em uma reta r. Se AB é o triplo de BC, CD 65 excede BC em 5 cm e AD = 50 cm, determine BC.
- Os pontos A, B, C, M e P estão sobre uma reta r, sucedendo-se na ordem AMBPC. 66 onde M é ponto médio de AB. Determine AB sabendo que AC = 27, MP é o dobro de PC e que BP excede PC em 1.
 - Os pontos A, B, C e D estão em uma reta r sucedendo-se na ordem ACDB. Se AB = 67 51 cm, CD = 9 cm, determine a distância entre os pontos médios de AC e BD.
- A, B, C e D são pontos de uma reta com B entre A e C e C entre B e D. Sabendo que 68 AD e BC têm o mesmo ponto médio, mostre que AB = CD.
- Os pontos A, B e C estão nessa ordem sobre uma reta. Se M é ponto médio de AB e 69 N o ponto médio de AC, mostre que MN = $\frac{1}{2}$ (AC – AB).
- Os pontos A, B, C e D estão, nesta ordem, sobre uma reta. Se AD = a e BC = b, 70 determine a distância entre os pontos médios de AB e CD.
- Sendo M o ponto médio de um segmento AB e P um ponto de MB, mostre que $PM = \frac{1}{2}(PA - PB)$.
- Sendo M o ponto médio de um segmento AB e P um ponto da reta determinada por A e B, com A entre P e B, mostre que $PM = \frac{1}{2}(PA + PB)$.
- Os pontos A, B, C e D estão, nesta ordem, sobre uma reta r. Mostre que sendo M e N os pontos médios de AB e CD, então $MN = \frac{1}{2} (AC + BD)$.

Ângulos

A - Região convexa, região côncava

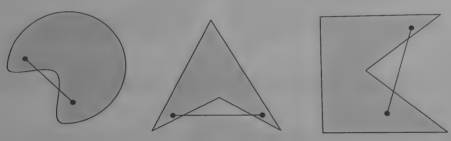
A1 - Região convexa

Uma região é chamada de convexa se, e somente se, o segmento determinado por dois pontos quaisquer dessa região estiver contido nela.



A2 - Região côncava

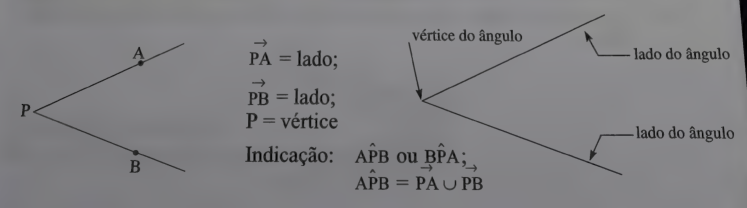
Uma região é chamada côncava se, e somente se, existir algum segmento de reta cujas extremidades pertencem a ela, mas não esteja contido nela.



B - Ângulo

B1 – Definição

A união de duas semi-retas distintas não opostas de mesma origem chamamos ângulo. Considere as semi-retas PA e PB não colineares da figura. O conjunto-união dessas duas semi-retas é chamado ângulo. As semi-retas PA e PB são chamadas lados desse ângulo. O ponto P é chamado vértice desse ângulo.



B2 – Exterior e interior de um ângulo

Dos semiplanos abertos (semiplano menos a reta que é a sua origem) determinados pelas retas que contém os lados do ângulo, considere aqueles que não contém pontos do ângulo. O conjunto-união desses dois semiplanos é chamado exterior do ângulo. O conjunto complementar, em relação ao plano do ângulo, da união desse ângulo com o seu exterior é chamado interior do ângulo.



Note que a região interna de um ângulo é uma região convexa e que a região externa é uma região côncava.



A união de um ângulo com a sua região interna chamamos setor angular.



Obs.:

- 1) Costumamos chamar um setor angular de ângulo convexo. Por um abuso de linguagem, costumamos chamar este setor angular simplesmente de ângulo (contrariando desta forma a definição).
- 2) A união de um ângulo com a sua região externa também pode ser chamada ângulo côncavo.

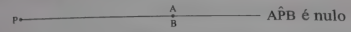
inados pontos ngulo

ma

Embora na definição, os lados do ângulo não possam ser semi-retas opostas, costumamos chamar de ângulo raso a união de duas semi-retas opostas.

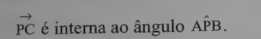


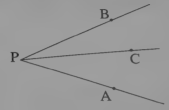
E a união de duas semi-retas coincidentes chamamos de ângulo nulo.



B3 - Semi-reta interna a um ângulo

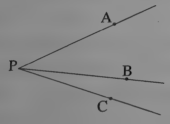
Uma semi-reta é interna a um ângulo quando tem origem no vértice do ângulo e pontos internos do ângulo pertencem a ela.

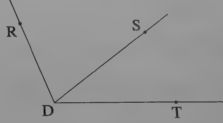




B4 - Ângulos consecutivos

Dois ângulos são consecutivos quanto têm o mesmo vértice e têm um lado em comum.



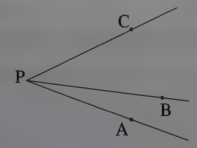


APB e BPC são consecutivos (têm o lado PB comum). Note que neste caso eles têm apenas os pontos de um lado em comum.

RDT e RDS são consecutivos (têm o lado RD comum). Note que neste caso eles têm também pontos internos em comum.

B5 - Ângulos adjacentes

Dois ângulos são chamados adjacentes se são consecutivos e não têm pontos internos em comum.



APB e BPC são adjacentes.

APB e APC são consecutivos e não são adjacentes.

 $m(\hat{DPH}) = 90^{\circ}$.

Exe

B6 - Medida de um ângulo (em graus)

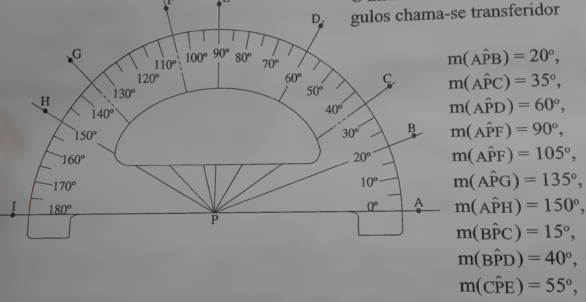
Assim como para as medidas de segmentos, o tratamento rigoroso das medidas dos ângulos é feito em um curso de 3º grau.

Entre as unidades escolhidas como padrão, o grau (com os seus submúltiplos), o grado e o radiano, o grau é a mais usual. Então, por enquanto, vamos caracterizar somente a medida de um ângulo em graus.

A medida de um ângulo, em graus, é um número entre 0º e 180º que satisfaz a propriedade:

"Dado um ângulo APD existe um único número α que está entre 0° e 180° que é a medida em grau deste ângulo APB.

Indicamos: $m(\hat{APB}) = \alpha$ O instrumento usado para medir ângulos chama-se transferidor

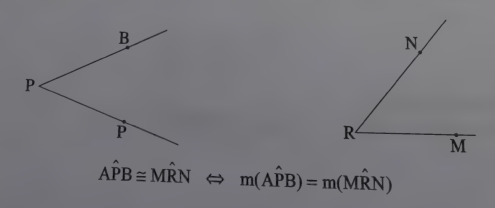


Lembrando a extensão da definição de ângulos, podemos dizer que um ângulo raso mede 180° e que o ângulo nulo mede 0°.

Isto é: $m(A\hat{P}I) = 180^{\circ} e m(A\hat{P}A) = 0^{\circ}$

B7) Ângulos congruentes

Dois ângulos são congruentes se, e somente se, têm a mesma medida.



 $ida_S do_S$

olos), o Cterizar

sfaz a

le é a

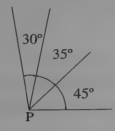
rân-

OBS .:

Quando não houver motivo para confusão, indicaremos um ângulo apenas com a letra do vértice.



Quando formos indicar a medida de um ângulo costumamos colocar um arco, centrado no vértice, que vai de um lado ao outro do ângulo, com a medida próxima ao arco.

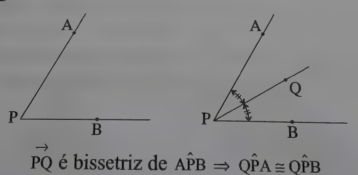


B8 - Bissetriz de um ângulo

Definição

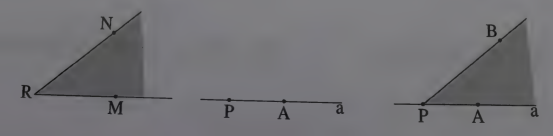
É uma semi-reta interna a esse ângulo, com origem no vértice desse ângulo, que determina com os lados dois ângulos adjacentes congruentes.

Outro modo: "É uma semi-reta com origem no vértice, interna ao ângulo que o divide em duas partes iguais".



B9 - Postulado do transporte

Dado um ângulo MRN e um semiplano de origem a e uma semi-reta PA contida em a, existe uma única semi-reta PB deste semiplano de modo que APB seja congruente a MRN.

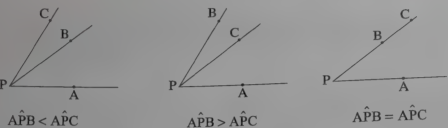


Exerc

B10 - Comparação

a) Considere sobre um semiplano, cuja origem contém uma semi-reta \overrightarrow{PA} , as semi-retas \overrightarrow{PB} e \overrightarrow{PC} não contidas na origem desse semiplano.

Se \overrightarrow{PB} for interna ao ângulo \widehat{APC} , então $\widehat{APB} < \widehat{APC}$ Se \overrightarrow{PC} for interna ao ângulo \widehat{APB} , então $\widehat{APB} > \widehat{APC}$ Se \overrightarrow{PC} for coincidente com \overrightarrow{PB} , então $\widehat{APB} = \widehat{APC}$



b) Dados dois ângulos MNR e FĜH, considere num mesmo semiplano com origem na reta PA as semi-retas PB e PC de modo que PAB≅MNR e PAC≅FĜH Então:

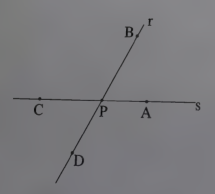
$$P\hat{A}B < P\hat{A}C \Rightarrow M\hat{N}R < F\hat{G}H$$

$$P\hat{A}B > P\hat{A}C \Rightarrow M\hat{N}R > F\hat{G}H$$

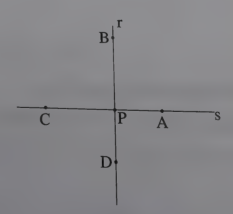
$$P\hat{A}B = P\hat{A}C \Rightarrow M\hat{N}R \cong F\hat{G}H$$

B11 – Retas perpendiculares e ângulo reto Definição

Note que as quatro semi-retas, determinadas em duas retas concorrentes pelo ponto de intersecção, determinam quatro ângulos formando 4 pares de ângulos adjacentes. Se dois desses ângulos adjacentes forem congruentes, essas retas são chamadas retas perpendiculares e esses ângulos serão chamados **ângulos retos**.

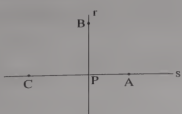


APB e BPC são adjacentes



APB≅BPC⇒r e s são perpendiculares

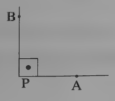
m



r e s são perpendiculares ⇒APBeBPC são ângulos retos

Obs.:

- Quando duas retas r e s forem perpendiculares indicaremos este fato da seguinte maneira: $r \perp s$.
- Quando um ângulo for reto colocaremos um quadradinho apoiado sobre os lados, com um ponto no centro, para indicar este fato na figura.



APB é reto

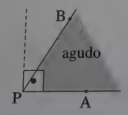
Um grau (1°) pode ser definido como: (1°) = 1/90 (medida do ângulo reto)] Note então que a medida de um ângulo reto é 90°.

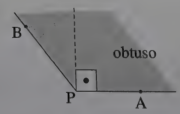
B12 - Ângulo agudo e ângulo obtuso Definição

Se um ângulo não nulo for menor que um ângulo reto, ele é chamado ângulo agudo e se um ângulo não raso for maior que um ângulo reto ele é chamado ângulo obtuso.

APB < ângulo reto ⇒ APB é agudo

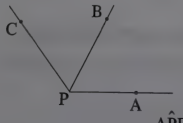
APB > ângulo reto ⇒ APB é obtuso

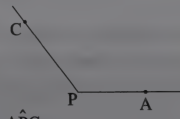




B13 – Soma e diferença de dois ângulos Definição

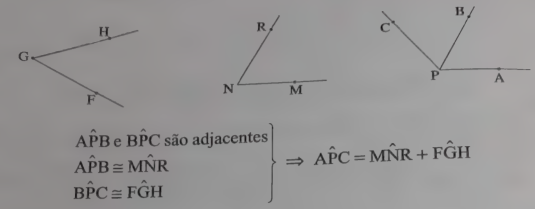
a) Considere dois ângulos adjacentes APB e BPC, de modo que APC também seja um ângulo. Nestas condições, APC é chamado soma de APB com BPC.



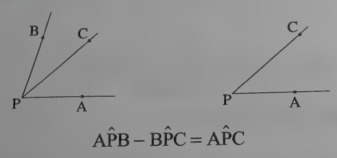


b)
so

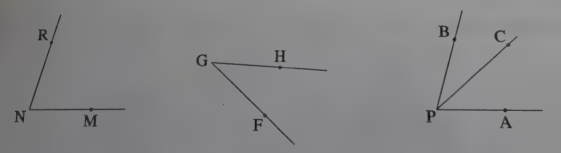
b) A soma de dois ângulos quaisquer, se for um ângulo, é igual a soma de dois ângulos adjacentes congruentes a eles.



c) considere dois ângulos consecutivos não adjacentes APB e BPC com APB > BPC. O ângulo APC é chamado diferença entre os ângulos APB e BPC.



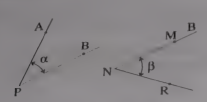
d) A diferença entre dois ângulos quaisquer diferentes é igual a diferença entre os ângulos consecutivos não adjacentes congruentes a eles.



 $\hat{APB} = \hat{BPC} = \hat{APB} = \hat{MNR}$ $\hat{APB} = \hat{MNR} = \hat{APC} = \hat{MNR} - \hat{HGF}$ $\hat{BPC} = \hat{HGF}$

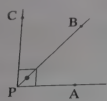
B14 – Ângulos complementares e ângulos suplementares

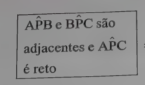
a) Dois ângulos são complementares quando a soma de suas medidas for 90°. Cada um deles é chamado complemento do outro.



 $\alpha + \beta = 90^{\circ} \iff A\hat{P}B \in M\hat{N}R$ são complementares

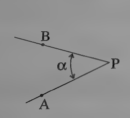
b) Dois ângulos são adjacentes complementares quando são adjacentes e a sua soma é um ângulo reto.

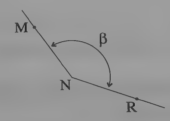




APB e BPC são adjacentes complementares

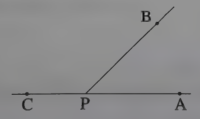
c) Dois ângulos são suplementares quando a soma de sua medidas for 180°. Cada um deles é chamado suplemento do outro.





 $\alpha + \beta = 180^{\circ} \Leftrightarrow A\hat{P}B e M\hat{N}R s$ ão suplementares

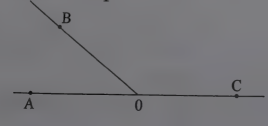
d) Dois ângulos são adjacentes suplementares se são adjacentes e os lados não em comum são semi-retas opostas.

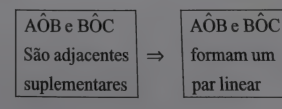


APB e BPC são adjacentes e A, P e C são colineareares ⇔ APB e BPC são adjacentes suplementares

Lembre-se: APC pode ser chamado ângulo raso.

Quando dois ângulos são adjacentes suplementares, dizemos que eles formam um par linear e reciprocamente





EX

D

Obs.:

Quando dois ângulos são complementares dizemos que um é o complemento do

Quando dois ângulos são suplementares dizemos que um é o suplemento do outro.

Muitas vezes, para simplificar os enunciados vamos identificar um ângulo com a 3) sua medida.

Exemplos:

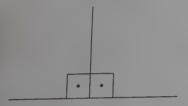
30° e 60° são complementares

80° e 100° são suplementares

20° é o complemento de 70° e 70° é o complemento de 20°

60° é o suplemento de 120° e 120° é o suplemento de 60°

Um ângulo (setor angular) raso é igual a soma de dois ângulos (setores angulares) 4) retos. Muitas vezes, principalmente nos problemas, deixamos um pouco o rigor de lado e usamos a expressão ângulo com o mesmo sentido de setor angular.

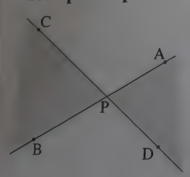




B15 - Ângulos opostos pelo vértice

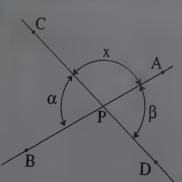
Definição

a) Dois ângulos não adjacentes determinados por duas retas concorrentes são chamados opostos pelo vértice.



APD e BPC são opostos pelo vértice APC e BPD são opostos pelo vértice

b) Teorema 1: "Se dois ângulos são opostos pelo vértice, então eles são congruentes."

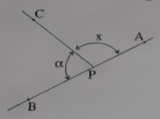


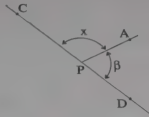
APD e BPC são opostos pelo vértice ⇒ APD ≅ BPC

Demonstração

es)

Sejam α e β as medidas desses ângulos.





Note que:
$$\begin{cases} \alpha + x = 180^{\circ} \\ \beta + x = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \alpha + x = \beta + x \Rightarrow \boxed{\alpha = \beta}$$
$$\alpha = \beta \Rightarrow \triangle \hat{P}D \cong \hat{B}PC$$

Obs.: Como dois ângulos congruentes têm medidas iguais, podemos dizer que dois ângulos opostos pelo vértice têm medidas iguais. (Este fato já foi usado na demonstração).

B16 - Submúltiplos do grau

Usaremos dois submúltiplos do grau para medir ângulos: o minuto e o segundo

Símbolos: 1 minuto = 1'; 1 segundo = 1"

As relações entre o grau, o minuto e o segundo são as seguintes:

Exemplos:

A metade de 4° é 2°
$$\left(\frac{4^{\circ}}{2} = 2^{\circ}\right)$$

A metade de 1° = a metade de 60'= 30'
$$\left(\frac{1^{\circ}}{2} = \frac{60'}{2} = 30'\right)$$

A metade de 1' = a metade de 60"= 30"
$$\left(\frac{1'}{2} = \frac{60"}{2} = 30"\right)$$

A metade de 5° é a metade de: $4^{\circ} + 1^{\circ} = 2^{\circ} +$ a metade e $60^{\circ} = 2^{\circ} + 30^{\circ}$. Que escrevemos: $2^{\circ}30^{\circ}$.

$$\left(\frac{5^{\circ}}{2} = \frac{4^{\circ} + 1^{\circ}}{2} = 2^{\circ} + \frac{1^{\circ}}{2} = 2^{\circ} + \frac{1^{\circ}}{2} = 2^{\circ} + \frac{60^{\circ}}{2} = 2^{\circ} + 30^{\circ} = 2^{\circ} 30^{\circ}\right)$$

A metade de $9^\circ = 4^\circ 30^\circ$

A metade de $4^{\circ} 30' = 2^{\circ} 15'$

A metade de 2° 15' =
$$\frac{2^{\circ}14'+1'}{2}$$
 = 1°7' + $\frac{1'}{2}$ = 1° 7'30"

B17 - Operações

a) Simplificação de medidas

Para simplificarmos medidas de ângulos, quando são resultados de adições ou de produto por número inteiro, basta lembrarmos que 60" = 1' e 60' = 1°. Veja os exemplos:

Quando o número for grande divide-se por 60, mas não pode "cortar" os zeros:

954'
$$\Rightarrow$$
 $\begin{pmatrix} 954' & 60 \\ 54' & 15^{\circ} \end{pmatrix}$ não há zeros $\Rightarrow 954' = 15^{\circ}54'$

950'⇒
$$\begin{pmatrix} 950' & 60 \\ 50' & 15° \end{pmatrix}$$
 Se cortasse zeros o resto seria 5'. Que é errado. $\Rightarrow 950' = 15°50'$

b) Adição

Basta somar graus com graus, minutos com minutos, segundos com segundos e depois simplificar, se for possível, o resultado. Exemplos:

c) Subtração

Basta subtrair graus de graus, minutos de minutos e segundos de segundos. As vezes temos que transformar 1º em 60' ou 1' em 60" (ou ambos) para efetuar a subtração.

Exercícios

Exempl

ões ou de

Exemplos:

1°)
$$(30^{\circ} 45' 50") - (15^{\circ} 20' 30")$$

$$\frac{\begin{cases} 30^{\circ} 45' 50" \\ 15^{\circ} 20' 30" \end{cases}}{15^{\circ} 25' 50"}$$

2°)
$$30^{\circ} - (20^{\circ} 50') =$$

 $(29^{\circ} 60') - (20^{\circ} 50') =$
 $= 9^{\circ} 10'$

d) Multiplicação por um número natural

Basta multiplicar o número natural pelos graus, minutos e segundos, quando for o caso, e depois, se for possível, simplificar o resultado. Exemplos:

e) Divisão por número natural

Basta dividir graus, minutos e segundos pelo número natural sendo que se der resto

- i) graus, transformar em minutos (multiplicando o resto por 60), soma com os minutos já dados e efetue a divisão dos minutos resultantes pelo número natural dado.
- ii) minutos, transformar em segundos (multiplicando o resto por 60), soma com os segundos resultantes pelo número natural dado.
- iii) segundos, coloque vírgula e encontre os décimos de segundo, centésimos de segundos, etc.

Exemplos:

2°)
$$(81^{\circ} \ 46' \ 15"):3$$

 $81^{\circ} \ 46' \ 15" \ 3$
 $21^{\circ} \ 16' \ \frac{60"}{75"} \ 27^{\circ} \ 15' \ 25"$
 $0 \ \frac{1'}{1' = 60"} \ 0$

Exerc

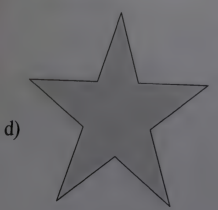
72° 58' 45"
$$\boxed{5}$$
22° 120' $\boxed{180}$ " 14° 35' 45"
$$2^{\circ} 2^{\circ} = 120' 28' 25"$$

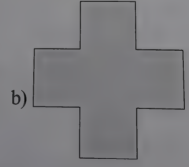
$$3' = 180"$$

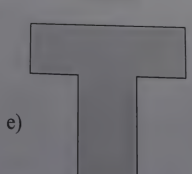
Exercícios

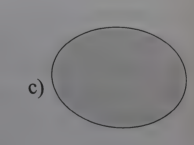
74 Dizer se é região convexa ou região côncava a região dada nos casos:

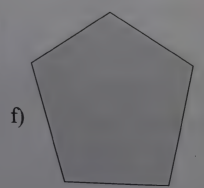




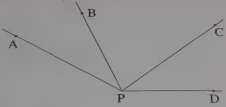






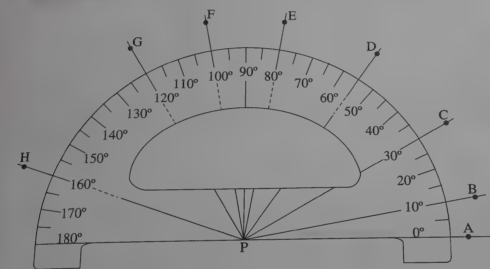


Classifique com V (verdadeira) ou F (falsa) as sentenças: (Já dissemos que os exercícios não devem ser feitos no livro) 75

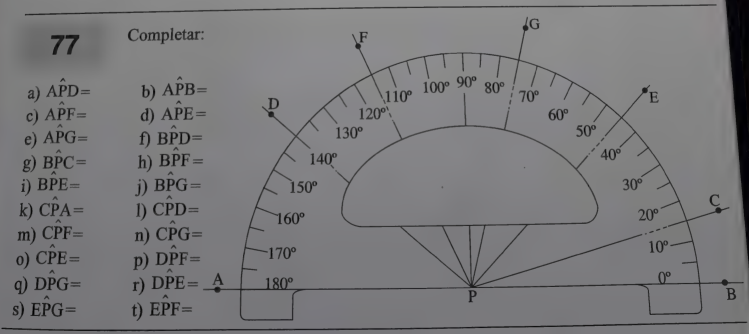


- a) APB e BPC são consecutivos
- c) APC e BPC são consecutivos
- e) APB e CPD são consecutivos
- b) APB e BPC são adjacentes
- d) APC e BPC são adjacentes
- f) APC e BPD são consecutivos

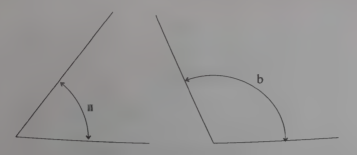
Completar: (para simplificar vamos fazer $m(\hat{APB}) = \hat{APB}$) 76 (Não é para completar no livro)



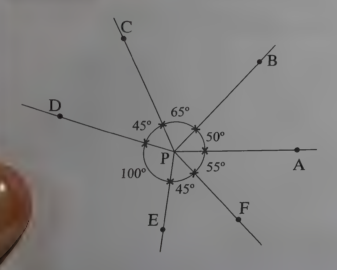
- $\hat{APB} =$
- APC= b)
- APD=
- APE =
- APF =
- APG=
- APH=
- BPC=
- BPD=
- CPD= **i**)
- CPE=
- DPE= 1)
- DPF=
- DPG= n)
- DPH =0)
- EPH =p)
- EPG =
- q)
- FPH=



Com o auxílio do transferidor, encontre as medidas indicadas nos ângulos:

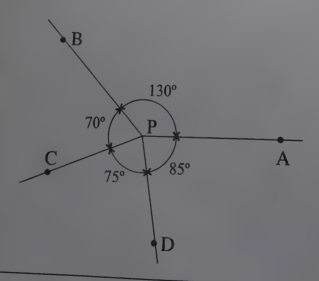


Determine as medidas dos seguintes ângulos:



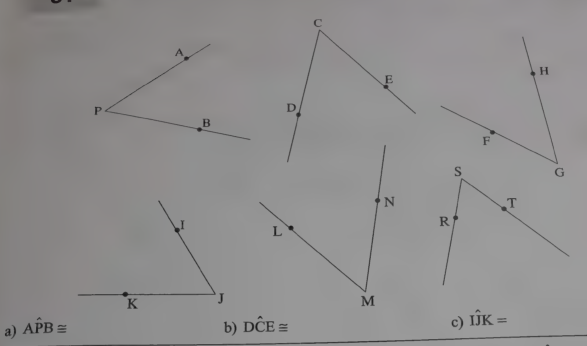
- APC= a)
- $\hat{APD} =$ b)
- $\hat{APE} =$ c)
- $\hat{BPD} =$ d)
- $\hat{BPF} =$
- BPE=
- CPE =
- CPF =

Determine as medidas dos ângulos côncavos indicados: 80

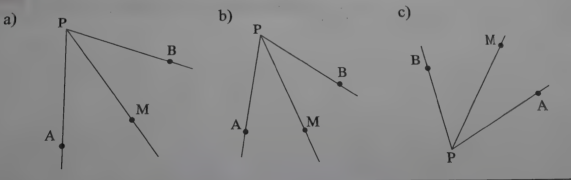


- a) $\hat{APD} =$
- b) APC=
- c) APB=
- d) BPD=
- e) BPC =
- f) $\hat{BPA} =$
- g) CPD=

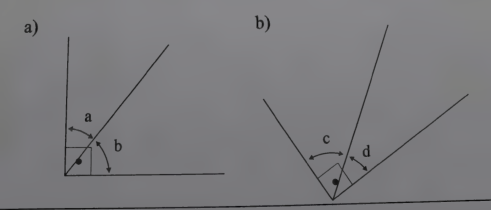
NO1. 6



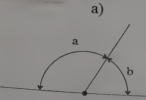
Usando o transferidor dizer se PM é bissetriz ou não do ângulo APB nos casos:

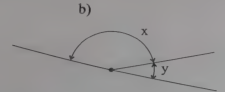


Medir os ângulos adjacentes complementares nos casos :

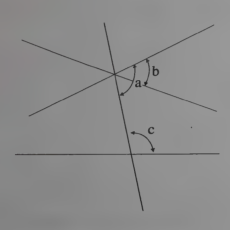


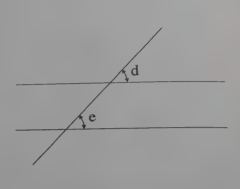
Medir os ângulos adjacentes suplementares nos casos:



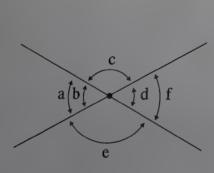


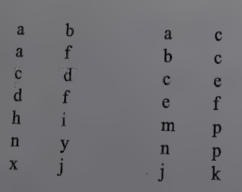
Determine as medias indicadas nas figuras:

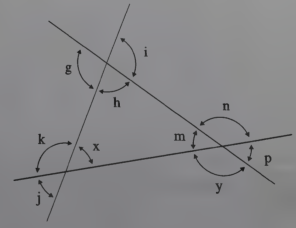




As medidas a, b, c, ... são as medidas dos ângulos assinalados nas figuras. Completar com (=) ou com (+ = 180°)







a	d	a	е
b	d	b	f
c	f	đ	é
g	h	g	i
m	у	m	n
У	p	. X	k

Exel

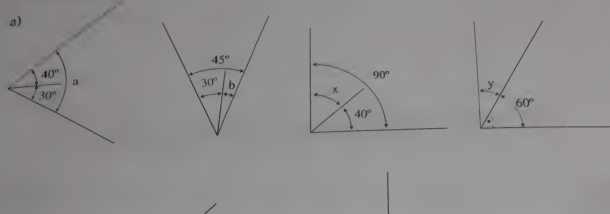
۰

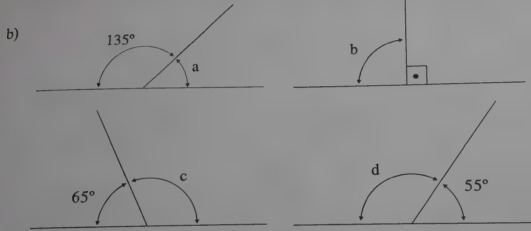
I

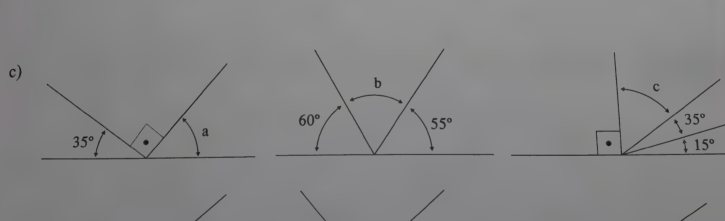
87

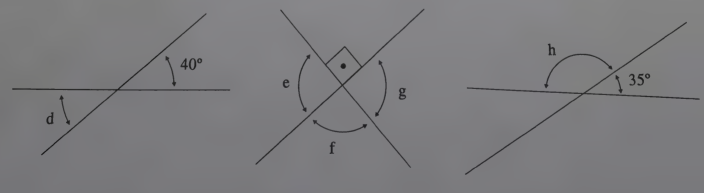
Quando for possível obter as incógnitas através de um equacionamento, que é o caso desse exercício, isto significa que a figura não está em verdadeira grandeza. As medidas indicadas devem ser usadas para se obter as equações. (Não se deve usar o trans-

feridor.) Determinar os valores das incógnitas nos casos:





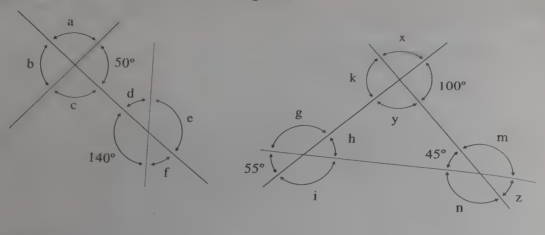




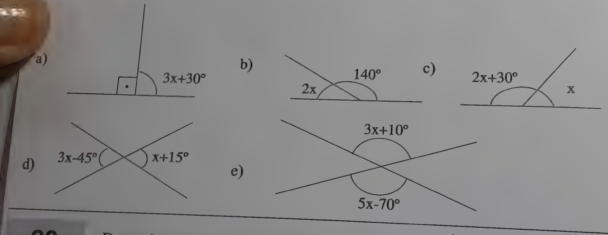
Exer

d)

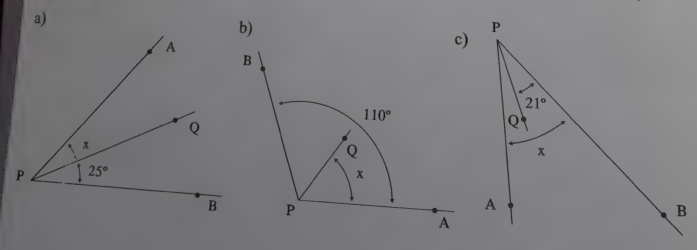
BB Determine os valores das incógnitas:

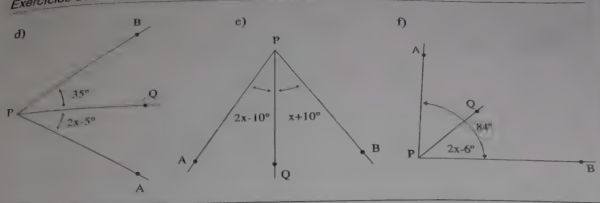


Determine o valor de x nos casos:



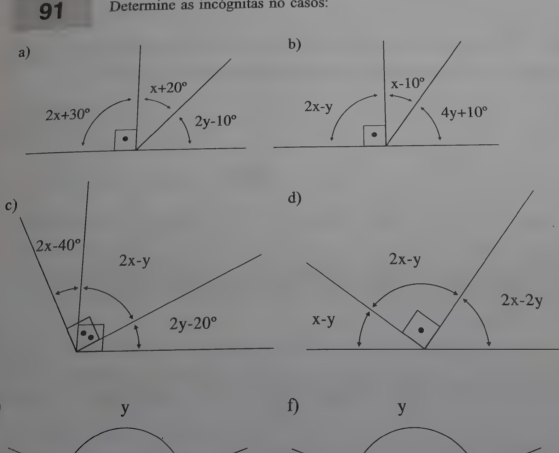
Determine o valor de x sabendo que em cada caso PQ é bissetriz de APB :

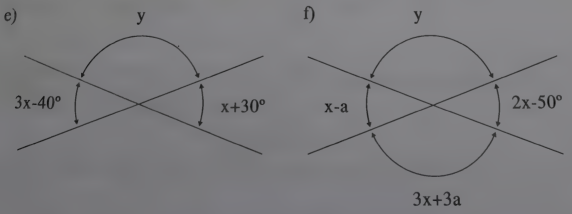




✓ Faça também os Exercícios de Fixação $120 \rightarrow 122$

Determine as incógnitas no casos:



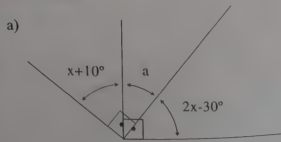


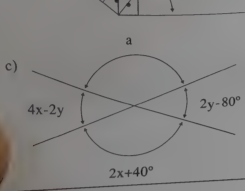
Exercício

95

a) con

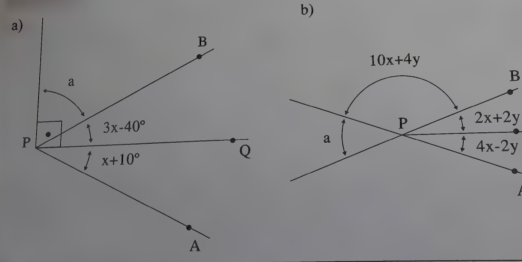
92 Determine o valor de a nos casos:



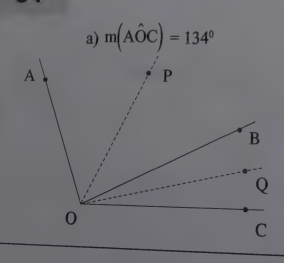


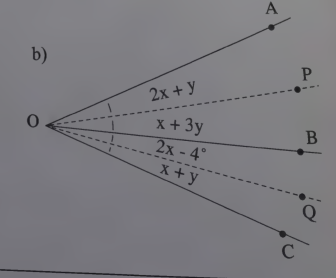
b) 2x-24° / a-2x

93 Sendo PQ a bissetriz de APB, determine a nos casos:



Se \overrightarrow{OP} e \overrightarrow{OQ} são bissetrizes dos ângulos AÔB e BÔC, determinar PÔQ nos casos:





Determinar o ângulo formado pelas bissetrizes de dois ângulos adjacentes:

- 95
 a) complementares

b) suplementares



- Se os ângulos APB e BPC são consecutivos e $m(APB) = 100^{0}$ e $m(BPC) = 30^{0}$, quanto mede APC?
- Se os ângulos AÔB e BÔC são consecutivos e \overrightarrow{OP} e \overrightarrow{OQ} são respectivamente as suas bissetrizes, determine a medida de \overrightarrow{POQ} , sabendo que $\overrightarrow{AOB} = 100^{0}$ e $\overrightarrow{BOC} = 40^{0}$.
- Se \overrightarrow{OP} e \overrightarrow{OQ} são respectivamente as bissetrizes dos ângulos \widehat{AOB} e \widehat{BOC} e $\widehat{AOB} = a$, $\widehat{BOC} = b$, com a > b e $\widehat{POQ} = x$ mostre que:
- a) Se AÔB e BÔC são adjacentes, então: $x = \frac{a+b}{2}$
- b) Se AÔB e BÔC são consecutivos não adjacentes, então: $x = \frac{a-b}{2}$

✓ Faça também os Exercícios de Fixação 123 → 126

Lembrando que 1° = 60′ (1 grau = 60 minutos), transformar as medidas em graus em medidas em minutos:

$$g) 7^{\circ} =$$

h)
$$8^{\circ} =$$

i)
$$9^{\circ} =$$

Lembrando que 1' = 60" (1 minuto = 60 segundos), transformar as medidas em minutos em medidas em segundos:

c)
$$3' =$$

d)
$$4' =$$

Transformar em segundos as seguintes medidas:

b)
$$50'=$$
 f) $2^{\circ}=$

c)
$$60' =$$

g)
$$3^{\circ} =$$

d)
$$130'=$$
 h) $5^{\circ}=$

102

Transformar em minutos:

- a) 1°30' ==
- e) 50° 30′ =
- b) 2° 45' = f) 60° 55'
- c) $3^{\circ}50' =$
- d) 40" 40' =

103

Transformar em segundos:

g) 1°10'30"

- a) 2'45"
- b) 5'50"
- c) 6'50" h) 2"40'50"
- d) 3"50" = i) 3"20' 35"
- e) 5°45"

Exercíc

11

a) (48

c) (10

a) O

e) (

a) 3

c) e)

a)

1) 9"55"

104

Transformar em graus as medidas:

- a) 60' =
- b) 120' =
- c) 180' =
- d) 240'=

- e) 900' =
- f) 2700' =
- g) 1500' =
- h) 3600' =

105

Transformar em minutos as seguintes medidas:

- a) 120"=
- b) 1200"≈
- c) 300"=
- d) 540"=

- e) 720"=
- f) 1500" =
- g) 4500"=
- h) 7200"=

106

Transformar em graus as seguintes medidas:

- a) 3600"=
- b) 4200' =
- c) 18000"=
- d) 3300' =

- e) 54000" =
- f) 180000"=
- g) 57600" =
- h) 172800"=

107

Simplificar as seguintes medidas:

- a) 3°50′60″
- b) 5°48' 120"
- c) 49° 59' 60"
- d) 79° 59' 60"

- e) 30°58' 120"
- f) 80° 57′ 180″
- g) 15° 80'
- h) 29° 90'

- i) 19°45' 130"
- j) 20° 50′ 250″
- k) 50° 59′ 150″
- 1) 100° 58′ 320″

108

Efetuar a adição nos casos:

- a) (50°30'10") + (40°20' 30")
- c) (30° 50′ 45″) + (20° 40° 55″)
- b) $(40^{\circ}10'\ 35") + (5^{\circ}40'\ 45")$
- d) (35°39'44") + (30°20'16")

109

Efetuar as subtrações:

- a) (50° 52' 35") (40° 50' 30")
- c) (35° 40° 30") (30° 30° 50")
- b) 40° (25° 45°)
- d) 90° (50° 20° 35")

110

Efetuar as multiplicações:

- a) 3 (10° 21' 15")
- c) 10 (13° 25, 19")

- b) 4 (20° 30° 20")
- d) 8 (15° 25' 30")

Exercícios de Matemática – Vol. 6	57
Efetuar as divisões:	
To be a second of the second o	b) (24° 14' 18") : 3
a) (48° 42' 30") : 6 c) (108° 54' 40") : 5	d) (132° 33' 22") : 5
Para simplificar os enunci	ados vamos identificar ângulo com a sua medida. Com-
a) O complemento de 10° é	b) O suplemento de 20° é
c) O suplemento de 100° é	d) O complemento de 35° è
e) O complemento de 25° 30' é	f) O suplemento de 50° 45'é
113 Se dois ângulos são compl	ementares e um deles mede
a) 30°, então o outro mede	
c) 85°, então o outro mede	d) 15°, então o outro mede
e) 35° 40', então o outro mede	f) 71° 30'50", então o outro mede
e) um mede 75°, o outro medee) um mede 50° 35', o outro mede	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	igulo, indicar o que se pede nos casos:
110	
o dobro dessa medida:	b) o triplo dessa medida:
o quádruplo dessa medida:	d) a metade dessa medida:
a quarta parte dela:	f) dois terços dela:
três quintos dela:	h) cinco oitavos dela:
complemento dessa medida:	j) o suplemento dela:
16 Representando por x a medi	da de um ângulo, representar:
16 Representando por x a medi	o, province.
dobro do complemento desse ângulo:	b) o complemento do dobro desse ângulo
triplo do suplemento desse ângulo:	d) o suplemento do quíntuplo desse ângu
netade do complemento desse ângulo:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f) o suplemento da terça parte desse ângu
do complemento desse ângulo:	h) = do gumlom anta da talula d
dobbe angulo.	h) $\frac{3}{4}$ do suplemento do triplo desse âng

i) o complemento do suplemento desse ângulo:

k) o complemento do complemento desse ângulo:

1) a metade desse ângulo somada com 30°: m) a metade desse ângulo somado com 30°:

j) o dobro do suplemento do complemento desse ângulo:

117 Em cada caso determine o ângulo em questão: (mesmo que perceber o resultado mentalmente, monte uma equação para encontrá-lo).

- a) o dobro desse ângulo mede 150°
- b) o seu complemento mede 70°
- c) o suplemento do dobro desse ângulo mede 80°
- d) a terça parte do complemento do dobro desse ângulo mede 10°
- e) o suplemento do dobro do complemento desse ângulo mede 44º
- f) a metade do complemento da terça parte do suplemento do dobro desse ângulo mede 40°

Dois ângulos são complementares; determine-os nos casos: 118

- a) a diferença entre eles é 10°
- b) um é o dobro do outro
- c) um é igual a $\frac{2}{3}$ do outro
- d) o suplemento de um é igual a $\frac{5}{4}$ do complemento do outro

Dois ângulos são suplementares; determine-os nos casos: 119

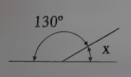
- a) a diferença entre eles é 30° b) um excede o outro em 50°
- c) a razão entre eles é $\frac{1}{2}$
- d) o suplemento do complemento de um deles excede o outro em

a)

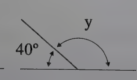
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 127 ightarrow 130

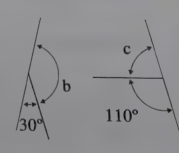
Exercícios de Fixação

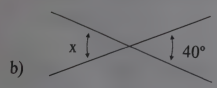
120 Determinar o valor das incógnitas nos casos:

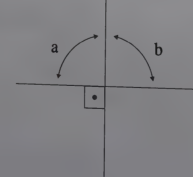


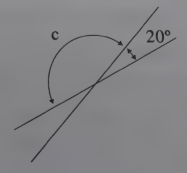










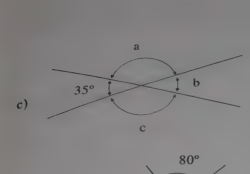


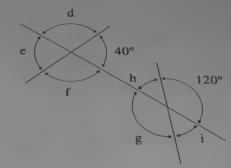
c)

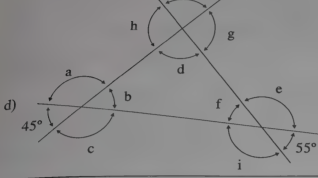
Exercíci

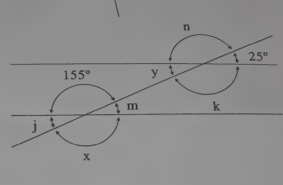
d)

utro

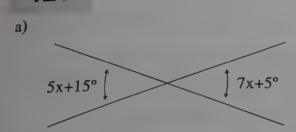


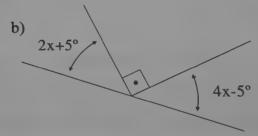




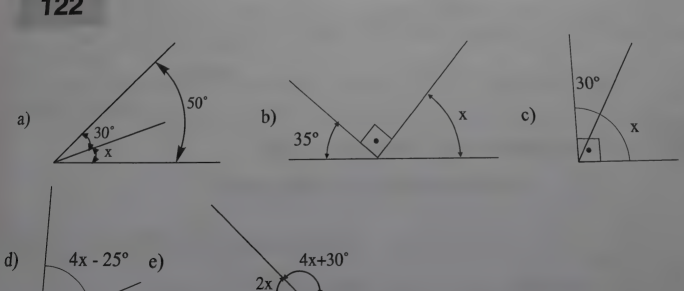


121 Determine o valor de x nos casos:





Determine o valor de x nos casos:

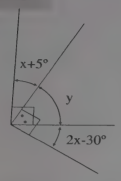


Exerc

123

Determine x e y nos casos:

a)



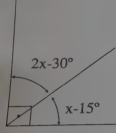
b)



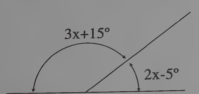
124

Determine x nos casos:

a)



b)



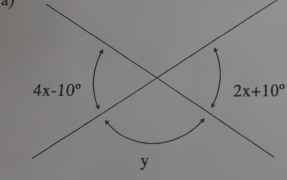
c)

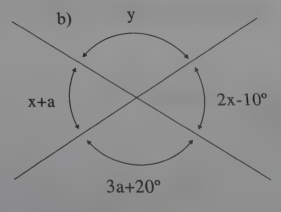


125

Determine x e y nos casos:

a)

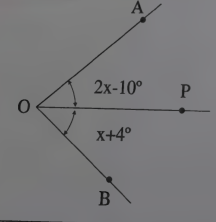




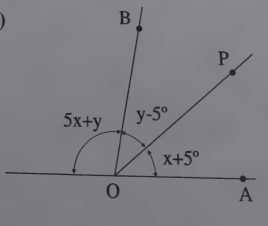
126

Se OP é bissetriz de AÔB determine x e AÔB

a)



b)



Simplificar as seguintes medidas:

(Dar a resposta na forma de número misto: graus, minutos, segundos)

- a) 50° 70'80"
- b) 20° 130' 190"
- c) 18° 320'200"
- d) 45° 450' 580"

- e) 90° 25355"
- f) 1250'18225"
- g) 42855"
- h) 4° 3700' 2750"

Efetuar:

- a) (50° 35'28") + (31° 52'47")
- c) 8.(15° 37°55")
- e) 92° (30° 48'59")
- g) (47° 48'33"): 5
- i) (39° 54'49") : 4

- b) (30° 28'35") (20° 47'52")
- d) (17° 37'51"): 3
- f) 15. (5° 38'53")
- h) (100° 10'20") (29° 35'58")
- j) (120° 31'50") (100° 41'56")

129

Determine:

- a) o complemento de 32º
- b) o suplemento de 96°
- c) o dobro do complemento de 41°
- d) o suplemento do triplo de 34°
- e) o suplemento do complemento de 12º f) o complemento do suplemento de 115º
- g) dois terços do suplemento da metade do complemento de 30º
- h) a terça parte do complemento de $\frac{2}{5}$ do suplemento do triplo de 50°

130

Resolver:

- a) A diferença entre dois ângulos suplementares é 10°, determine-os.
- b) Dois ângulos são complementares e a diferença entre os seus complementos é 40°, determine-os.
- c) A diferença entre um ângulo e o seu complemento é 60°, determine esse ângulo.
- d) O suplemento de um ângulo é igual ao quíntuplo da metade do complemento desse ângulo, determine esse ângulo.
- e) A diferença entre o suplemento e o dobro do complemento de um ângulo é um ângulo reto. Determine esse ângulo.
- f) A metade de um ângulo somada com o seu complemento dá 70°. Determine esse ângulo.
- g) A metade de um ângulo somado com 120° é igual a metade do seu suplemento somada com 30°. Determine-o
- h) O triplo do complemento de um ângulo é igual a metade do suplemento desse ângulo, quanto mede esse ângulo?

Exercícios Suplementares

Simplifique as seguintes medidas:

- a) 30°70'
- b) 45°150°
- c) 65°39'123"
- d) 110°58'300"
- e) 30°56'240"

Exerci

132 Determine as somas:

a) 30°40' + 15°35'

b) 10°30'45" + 15°29'20"

133 Determine as diferenças:

- a) 20°50'45" 5°45'30"
- b) 31°40' 20°45'
- c) 90°15'20" 45°30'50" d) 90° - 50°30'45"
 - 134 Determine os produtos:
- a) 2 x (10°35'45")

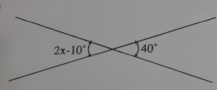
b) 5 x (6°15'30")

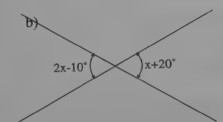
135 Determine as divisões:

- a) (46°48'54"): 2 b) (31°32'45"): 3 c) (52°63'42"): 5

Determine o valor de x nos casos: 136

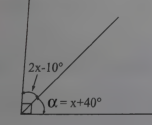
a)



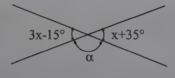


137 Determine o valor de a nos casos:

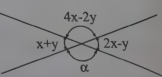
a)



b)

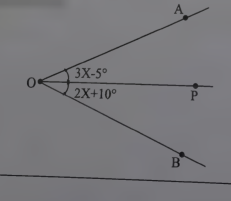


c)

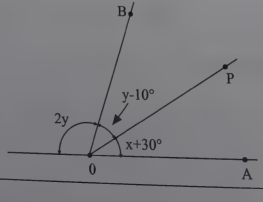


Se OP é bissetriz de AÔB, determine x nos casos:

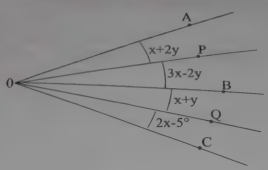
a)



b)



Da figura sabemos que \overrightarrow{OP} e \overrightarrow{OQ} são bissetrizes de $A\hat{OB}$ e $B\hat{OC}$. Determine $P\hat{OQ}$.



- 140 \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} e \overrightarrow{OC} são semi-retas coplanares, $\overrightarrow{m(A\hat{O}B)} = 40^{\circ}$ e $\overrightarrow{m(B\hat{O}C)} = 60^{\circ}$. Determine a medida de \overrightarrow{AOC}
- A razão entre as medidas de dois ângulos é $\frac{3}{4}$ e a diferença entre eles é 15°, quais são as medidas desses ângulos?
- Quatro semi-retas com origem num ponto P, determinan quatro ângulos, com no máximo um lado em comum, cujas medidas são proporcionais a 2, 3, 4 e 6. Determine as medidas desses ângulos.
- Dois ângulos adjacentes medem 78° e 44°, quanto mede o ângulo formado pelas suas bissetrizes?
- Dois ângulos consecutivos não adjacentes medem 138° e 40°, quanto mede o ângulo formado pelas suas bissetrizes?
- Dois ângulos consecutivos medem 120° e 50°, quanto mede o ângulo formado pelas bissetrizes desses ângulos?
- A soma de dois ângulos adjacentes é 172°, quanto mede o ângulo formado pelas suas bissetrizes?
- A diferença de dois ângulos consecutivos não adjacentes é 72°, quanto mede o ângulo formado pelas suas bissetrizes?
- As bissetrizes de dois ângulos consecutivos formam um ângulo de 46° e um deles mede 30°, quanto mede o outro?
- AÔB e BÔC são ângulos adjacentes e AÔB é o triplo de BÔC. Determinar AÔB e BÔC sendo $m(AÔC) = 104^{\circ}$

AÔB e BÔC são ângulos consecutivos e AÔB é o quádruplo de BÔC. Sendo $m(AÔC) = 135^{\circ}$, determine AÔB e BÔC.

Capi

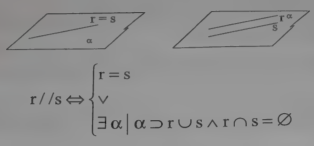
A – Dua têm BOC BO VOICE

Capítulo 3

Paralelismo

A - Definição de retas paralelas

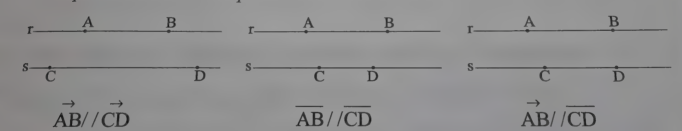
Duas retas são paralelas se, e somente se, são coincidentes ou são coplanares e não têm ponto em comum.



Obs.:

- 1. Note que retas paralelas podem ter ponto em comum. É o caso das retas coincidentes.
- 2. Note que retas que não têm ponto em comum, nem sempre são paralelas. É o caso das retas reversas.
- 3. Duas semi-retas são paralelas quando estão contidas em retas paralelas.

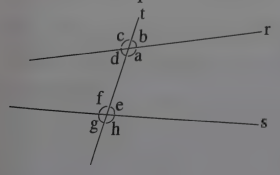
 Dois segmentos são paralelos quando estão em retas paralelas. Uma semi-reta e um segmento são paralelos quando estão em retas paralelas. Sendo r // s temos:

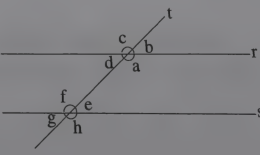


 \overbrace{AB}^{Da} mesma forma, um segmento ou uma semi-reta pode ser paralela a uma reta: \overbrace{AB}^{O} //s e \overbrace{AB}^{O} //s .

B - Ângulos de duas retas e uma transversal

Dadas duas retas r e s, paralelas ou não, cortadas por uma transversal, os ângulos determinados por elas são assim denominados:





São chamados alternos internos os seguintes pares de ângulos: (a e f) e (d e e).

São chamados alternos externos os pares: (b e g) e (c e h)

São chamados colaterais internos os pares: (a e e) e (d e f)

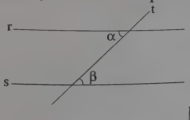
São chamados colaterais externos os pares: (b e h) e (c e g)

São chamados correspondentes os pares: (b e h) e (c e g) e (c e f)

C - Existência de paralelas

Teorema

Se duas retas cortadas por uma transversal determinam ângulos alternos internos congruentes, então elas são paralelas.



$$\alpha = \beta \Rightarrow r/s$$

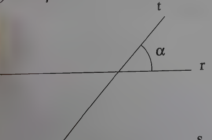
Este mesmo teorema pode ainda ser enunciado dos seguintes modos:

Ângulos alternos externos congruentes ⇒ r e s são paralelas

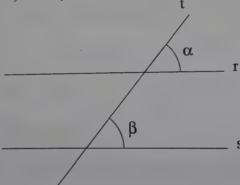
Ângulos correspondentes congruentes ⇒ r e s são paralelas Ângulos colaterais internos suplementares ⇒ r e s são paralelas b.

Ângulos colaterais externos suplementares ⇒ r e s são paralelas

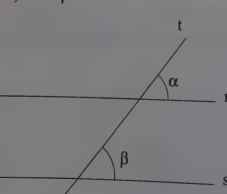
a)
$$\alpha = \beta \Rightarrow r//s$$



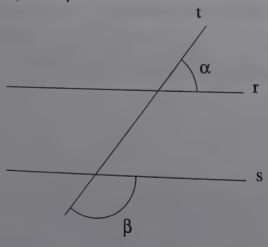
b)
$$\alpha = \beta \Rightarrow r//s$$



c)
$$\alpha + \beta = 180^{\circ} \Rightarrow r//s$$



d)
$$\alpha + \beta = 180^{\circ} \Rightarrow r//s$$



Exercícios

Por que te, ele se

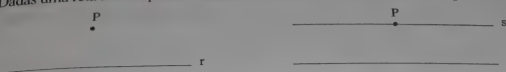
Teorem

1ª. Pa Traç mina Trac que ternos

Por que na demonstração desse teorema usamos outros que serão vistos mais a frente, ele será demonstrado no capítulo 7.

Teorema - Existência por um ponto

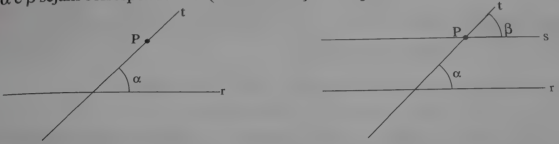
Dadas uma reta r e um ponto P, existe uma reta s que passa por P e é paralela à r.



1ª Parte: Construção

Traçamos por P uma reta t que seja concorrente com r. Seja α um dos ângulos determinados por ret

Traçamos por P uma reta s que determina com t um ângulo β, congruente a α, de modo que α e β sejam correspondentes. (Esta construção está justificada no capítulo 7).



2ª Parte: Demonstração de que s // r

De acordo com o teorema: "Se duas retas cortadas por uma transversal formam ângulos correspondentes congruentes, então elas são paralelas", podemos afirmar que s é paralela a r.

D - Postulado de Euclides ou Postulado das Paralelas

"Dada uma reta e um ponto, a paralela a esta reta por este ponto é única".



Este postulado, em outras palavras, afirma que: Dados uma reta r e um ponto P, se a e b passam por P e ambas são paralelas a r, então a e b são coincidentes:

$$a//r, b//r, P \in a, P \in b$$
 \Rightarrow $a = b$

De acordo com o teorema anterior e o postulado das paralelas podemos escrever: "Dados uma reta e um ponto, existe uma única reta que passa pelo ponto e é paralela à reta dada".

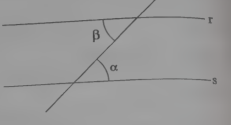
E - Outros Teoremas:

Já vimos que: "Se duas retas e uma transversal determinam ângulos alternos internos concernos dele." congruentes, então elas são paralelas". O teorema seguinte é o recíproco dele.

Teorema

Se duas retas paralelas distintas são cortadas por uma transversal, então dois ângulos alternos internos obtidos são congruentes.





$$r//s \Rightarrow \alpha = \beta$$

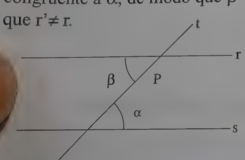
Demonstração:

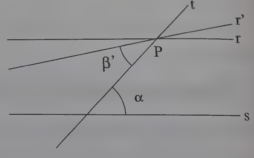
Vamos provar por redução ao absurdo

Vamos admitir que α e β sejam diferentes e ver o que ocorre:

Seja P o ponto onde as retas r e t se interceptam.

Vamos construir uma reta r' que passa por P e determina com t um ângulo β'. congruente a α , de modo que β ' e α sejam alternos internos. Como $\beta \neq \beta$ ' obtemos





Como β' e α são congruentes, de acordo com o teorema: "Se duas retas cortadas por uma transversal determinam ângulos alternos internos congruentes, então elas são paralelas", podemos afirmar que r' e s são paralelas.

4. Note, então, que as retas distintas r' e r passam por P e ambas são paralelas a s, o que é um absurdo contra o Postulado de Euclides. Então, quando admitimos que $\alpha \neq \beta$, chegamos a um absurdo. Então α tem que ser congruente a β .

Este teorema pode ser ainda enunciado dos seguintes modos:

- As retas r e s são paralelas ⇒ ângulos alternos externos são congruentes
- As retas r e s são paralelas ⇒ ângulos correspondentes são congruentes b)
- As retas r e s são paralelas ⇒ ângulos colaterais internos são suplementares c)
- As retas r e s são paralelas ⇒ ângulos colaterais externos são suplementares d)

Exercícios (

r//s

Teorem Se dua

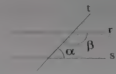
Dem

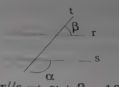
Na nos

> Va sã

 $\hat{\mathbf{a}}_{ngul_{0g}}$







$$r//s \Rightarrow \alpha = \beta$$

$$r//s \Rightarrow \alpha = \beta$$

$$r//s \Rightarrow \alpha + \beta = 180^{\circ}$$
 $r//s \Rightarrow$

Teorema - Transitividade do paralelismo entre retas (no plano) Se duas retas são paralelas a uma terceira, então essas duas retas são paralelas.





b//r

a//b

Demonstração - Vamos provar por redução ao absurdo

(Na geometria plana devemos considerar as três retas num mesmo plano. O que é o nosso caso)



Vamos admitir que as retas a e b, coplanares, tenham ponto em comum. Como elas são distintas (se forem coincidentes elas são, por definição, paralelas e não há nada para demonstrar) e têm um ponto em comum, então por este ponto passam duas retas distintas, ambas paralelas a reta r, o que é um absurdo contra o Postulado das Paralelas. Então as retas a e b não podem ter ponto comum. Como a e b são coplanares e não têm ponto em comum, elas são paralelas.

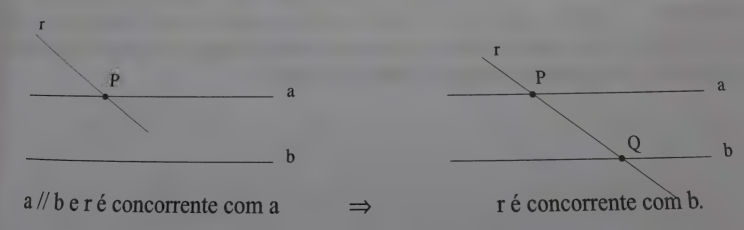
De acordo como teorema acima e a definição de paralelas, podemos dizer que para o paralelismo de retas em um plano são válidas as propriedades:

reflexiva: a // a

simétrica: $a // b \Rightarrow b // a$

transitiva: a // b, $b // c \Rightarrow a // c$

Teorema - Se duas retas são paralelas e uma reta é concorrente com uma, então ela é concorrente com a outra também.



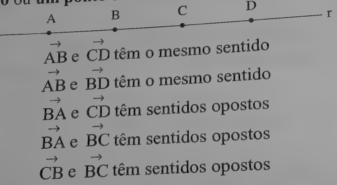
Exercícios 1. Caso são co

Demonstração - Note que a e r sendo concorrentes, então elas são distintas. Vejamos agora se b e r podem não ter ponto em comum. Se b e r não têm ponto em comum e são coplanares, então b e r são paralelas. Então as retas a e r são retas distintas que passam por um ponto P e são ambas paralelas à reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado paralelas à reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado paralelas à reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado paralelas à reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado paralelas de reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado paralelas de reta b, o que é um absurdo contra o Postulado de Fuelidado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado de Fuelidado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado de Fuelidado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado de Fuelidado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado de Fuelidado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado per são concorrentes de reta b que e contra o Postulado per são concorrentes de reta b que e concorrente d de Euclides. Então **b** e **r** têm que ter ponto em comum. Isto é: **b** e **r** são concorrentes também.

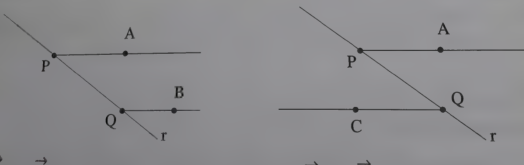
F - Semi-retas de mesmo sentido e de sentidos opostos.

Definições:

1) Duas semi-retas contidas em uma mesma reta têm o mesmo sentido, quando a intersecção dela intersecção delas for uma delas e têm sentidos opostos quando a intersecção delas for o conjunto vazio ou um ponto ou um segmento.



2) Duas semi-retas contidas em retas paralelas distintas têm o mesmo sentido, quando estão num mesmo semi-plano com origem na reta r que passa pelas suas origens e têm sentidos opostos quando estão em semi-planos opostos em relação a mesma reta r.



PA e QB têm o mesmo sentido

PA e QC têm sentidos opostos

Teorema - Ângulos com lados respectivamente paralelos são congruentes ou suplementares. Vamos aqui considerar apenas os casos em que os lados paralelos estão contidos em retas paralelas distintas. Temos três casos:

Co pai m

Comum e são s que passan a o Postulado concorrentes

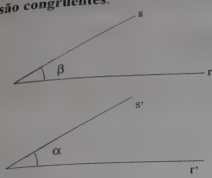
OS.

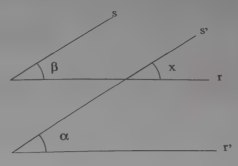
quando a ção delas

tido. suas ão a

Exercícios de Matemática - Vol. 6

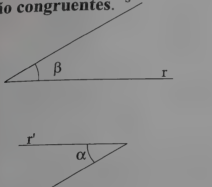
1. Caso: Os lados de um têm o mesmo sentido que os lados do outro. Neste caso eles são congruentes.

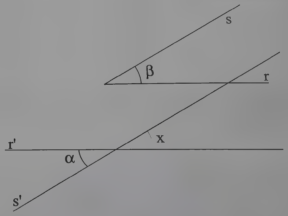




Como os lados de um são paralelos aos lados do outro, se considerarmos as retas paralelas que contêm dois lados (r e r') e a reta (s') que contém um outro lado, obtemos um ângulo x que é correspondente com α . Logo: $\alpha = x$. Da mesma forma, s // s' e r é transversal, obtemos que β e x são correspondentes. Logo: $\beta = x$. De $\alpha = x$ e $\beta = x$ obtemos que $\alpha = \beta$.

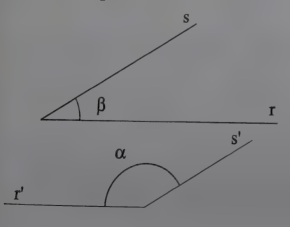
2. Caso: Os lados de um têm sentidos opostos aos lados do outro. Neste caso eles são congruentes. S

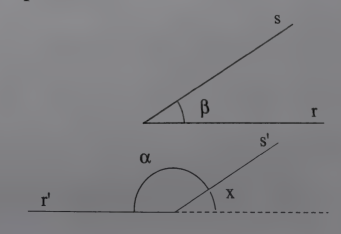




Basta considerarmos o ângulo x oposto pelo vértice com α (pode ser com β). Como x e β têm lados com mesmo sentido, de acordo com o 1º caso, x = β . Agora, de α = x $e x = \beta$ obtemos: $\alpha = \beta$.

3. Caso: Um lado de um tem o mesmo sentido que um lado do outro e os outros lados têm sentidos opostos. Neste caso eles são suplementares.





Exercío

a) a

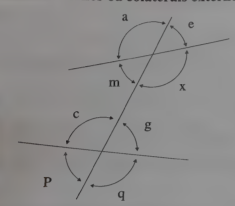
d) a g) b j) e

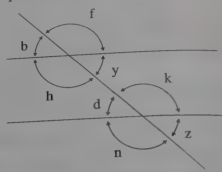
m)f

Basta considerarmos o ângulo x, adjacente suplementar de α (pode ser de β). Como $x \in \beta$ têm lados com mesmo sentido, de acordo com o 1º caso, $x = \beta$. Agora, de $x = \beta$ e $\alpha + x = 180^{\circ}$ obtemos: $\alpha + \beta = 180^{\circ}$

Exercícios

Dizer se são correspondentes, alternos internos, alternos externos, colaterais in-151 ternos ou colaterais externos os seguintes pares de ângulos:





d)

- a) m, g f) x, q
- b) x, g g) a, p
- c) x, c h) m, p
- d) e, p
- e) e, g

- k) a, c
- 1) e, q
- m)f, n
- i) a, q n) f, k
- j) m, c o) f, z

- p) y, k
- q) y, d

b)

- r) y, zw)k,h
- s) b, z

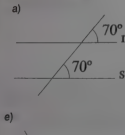
u) b, n

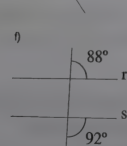
- v) n, h
- x) d, h
- t) b, d

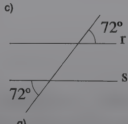
Dizer se as retas r e s são paralelas ou não nos casos: 152

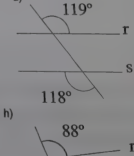
61°

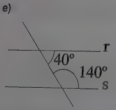
60°

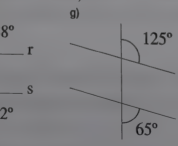


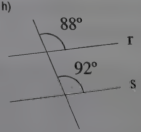












laterais in

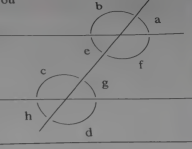
c)

d)

Sendo r e s retas paralelas, dizer se são congruentes ou suplementares os ângulos dados, nos casos: 153

- a) a, g d) a, e
- b) a, h
- c) a, d f) b, h

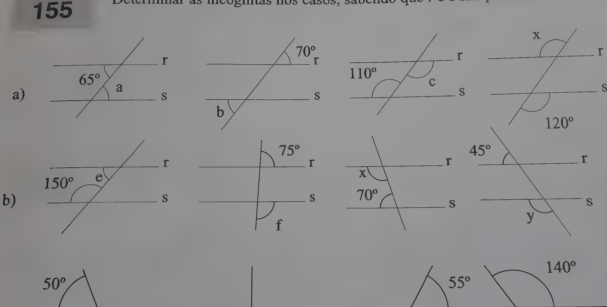
- g) b, c j) e, g m)f,c
- e) a, b h) b, d k)e,c n) f, g
- i) e, f 1) e, h
- o) f, d

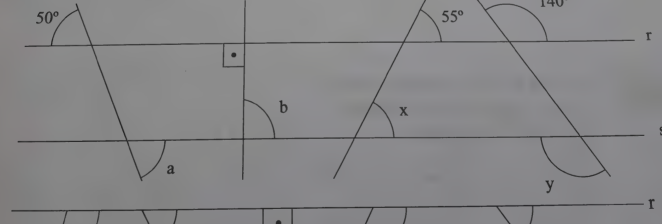


Dadas duas retas paralelas distintas cortadas por uma transversal, então: 154

- Dois ângulos alternos internos (ou externos) são a)
- Dois ângulos correspondentes são..... b)
- Dois ângulos colaterais internos (ou externos) são c)

Determinar as incógnitas nos casos, sabendo que r e s são paralelas

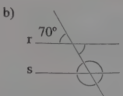


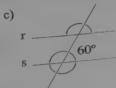


30° b 145° y C 80° 35° X

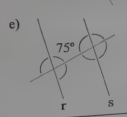
Indique nas figuras os valores dos ângulos assinalados, sabendo que r e s são parale-156 las.

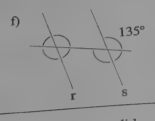
a) 140°



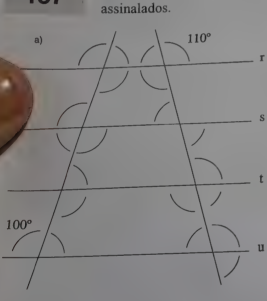


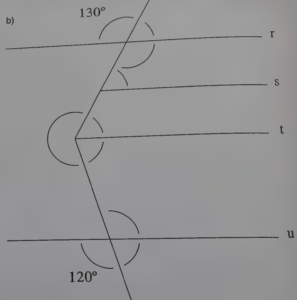
d)





As retas r, s, t e u são paralelas entre si. Indique nas figuras as medidas dos ângulos





As retas r, s e t são paralelas. Dizer 158 se são congruentes ou suplementares os ângulos, nos casos:

a) a, e d) c, g b) b, e

c) b, d

g) c, h

e) b, j h) i, f f) b, h

j) p, x

i) p,n

k) p, y

1) p, 1

m)o, k p) x, 1

n) n, 1

o) x, k

s) y, q

q) x, y t) q, k

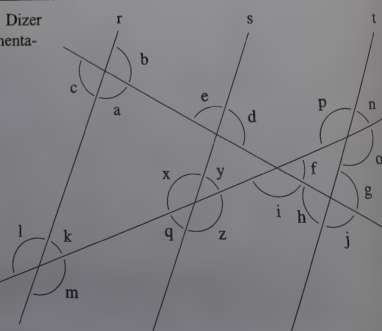
r) y, z

v) y, n

u) k, m

w)k, z

x) n, k



Exercíc

a) r//s

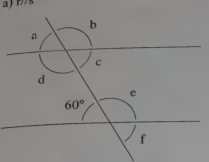
parale.

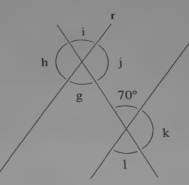
los

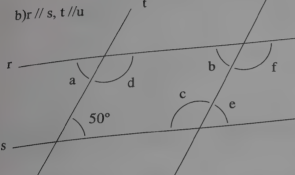
159

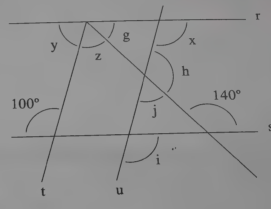
Determinar o valor da incógnita:

a) r//s

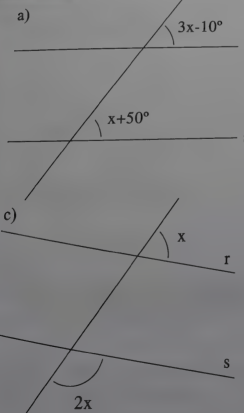


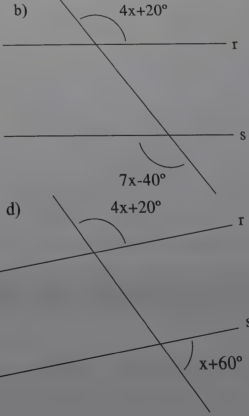






As retas r e s são paralelas. Determinar x: 160

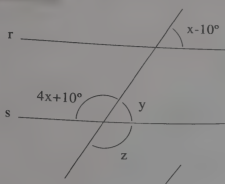




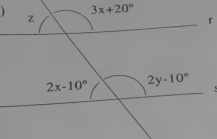
Exerci

Determinar os valores das incógnitas sabendo que r e s são paralelas: 161

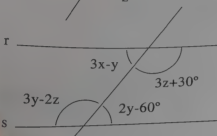
a)



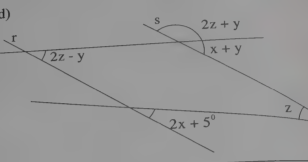
b)



c)



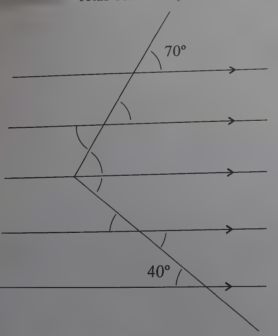
d)



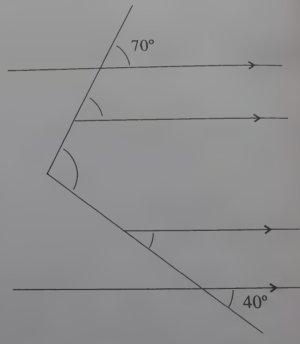
162

Indique na figura o valor dos ângulos assinalados. (Considere que são paralelas as retas com setas).

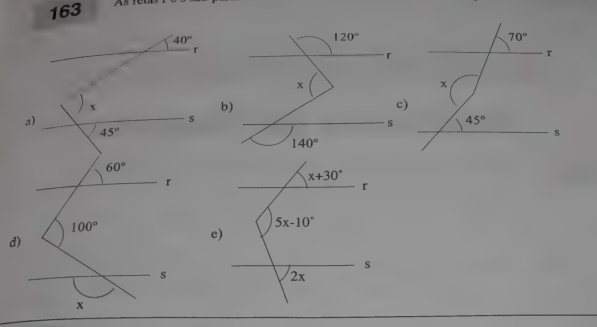
a)



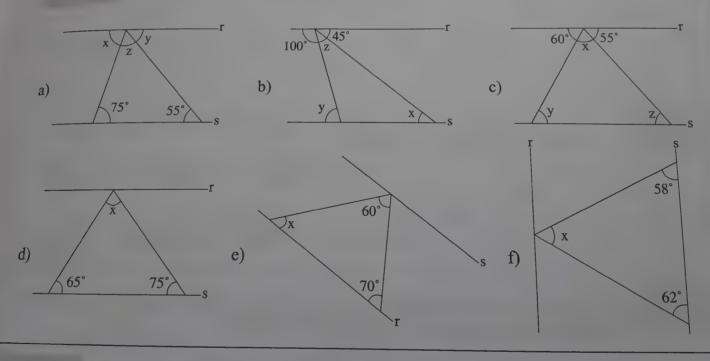
b)



As retas r e s são paralelas. Determine x nos casos: (trace retas paralelas auxiliares)



Se as retas r e s são paralelas, determine as incógnitas nos casos:



Uma transversal determina com duas retas paralelas ângulos alternos internos cujas medidas são 3x - 5° e x + 45°. Calcule a medida de um dos ângulos obtusos determinados.

Uma reta concorrente com duas retas paralelas determina ângulos colaterais externos cujas medidas são 2x + 50° e x + 10°. Determine a medida de um dos ângulos agudos.

167

Mostre que na figura ao lado $x + y + z = 180^{\circ}$.

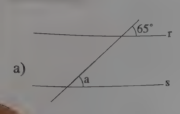


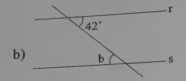
Exercío

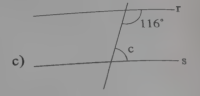
√ Faça também os Exercícios de Fixação 175 → 184

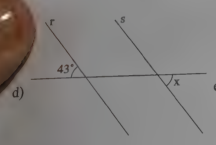
Exercícios de Fixação

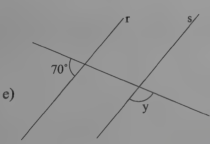
Determine o valor da incógnita, sabendo que r e s são paralelas, nos casos:

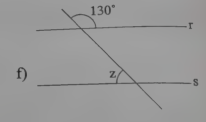




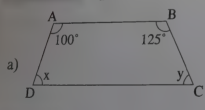


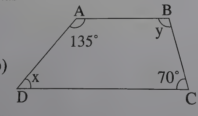


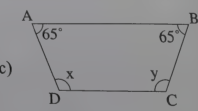




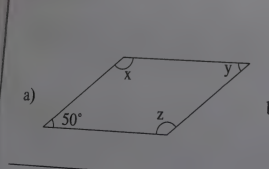
Se os segmentos AB e CD são paralelos (o quadrilátero ABCD é chamado trapézio), determine as incógnitas nos casos:

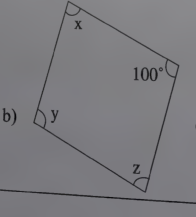


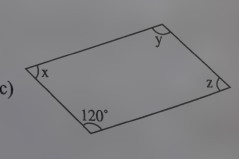




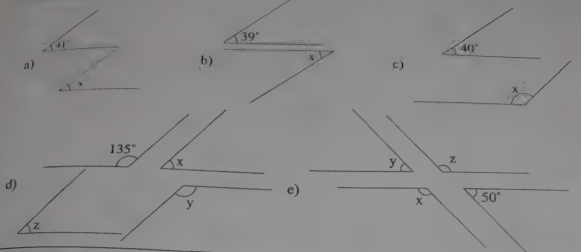
Determine as incógnitas sabendo que em cada caso temos dois pares de segmentos paralelos. (O quadrilátero é chamado paralelogramo).



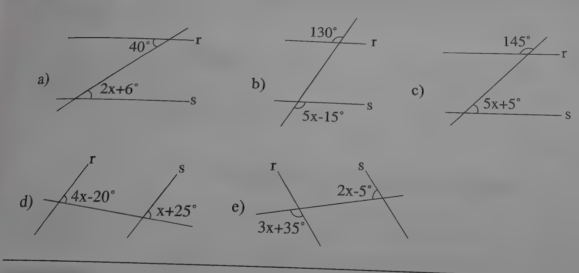




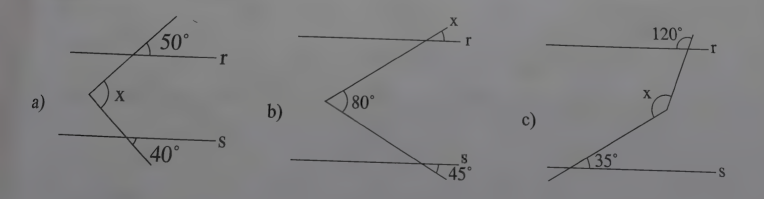
171 Em cada caso são dados ângulos de lados respectivamente paralelos. Determine as incógnitas.



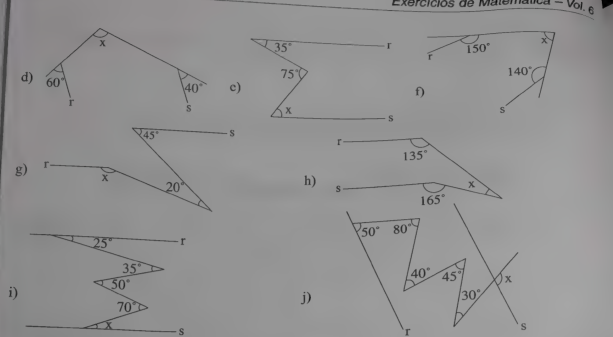
Sabendo que as retas r e s são paralelas, determine x nos casos:



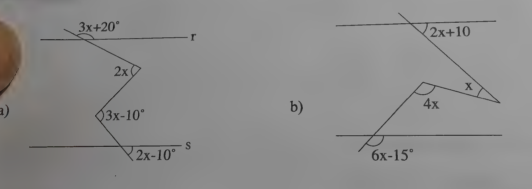
As retas r e s são paralelas. Determine x



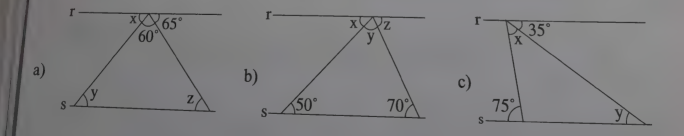
d)

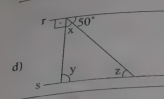


Sabendo que as retas r e s são paralelas, determine x 174



As retas r e s são paralelas. Determine as incógnitas nos casos: 175



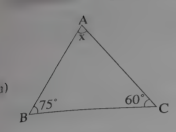


c) z 60°

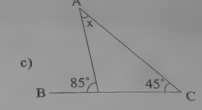
f) xyz 80°

Determine o valor de x nos casos:

Sugestão: Trace por A uma reta paralela a BC



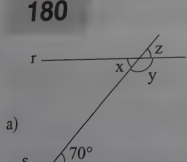
b) 80° C

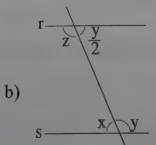


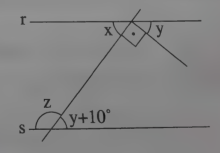
- Uma transversal determina com duas paralelas dois ângulos correspondentes cujas medidas são 2x 40° e x + 10°. Determine as medidas dos ângulos agudos determinados.
- Uma reta concorrente com duas retas paralelas determina dois ângulos colaterais internos que medem 3x + 16° e x + 12°. Determine um dos ângulos obtusos.
- Uma transversal determina com duas paralelas ângulos alternos internos que medem $x + y \in 3x y$ e ângulos colaterais internos que medem $2x + y \in 3x y$, com $x \in y$ positivos. Determine a medida do ângulo agudo determinado.

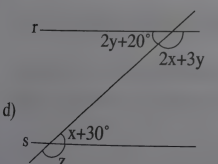
Exercícios Suplementares

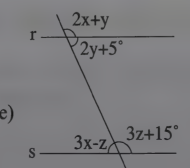
As retas r e s são paralelas. Determine as incógnitas:

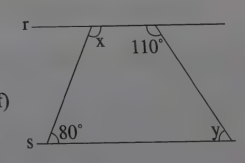




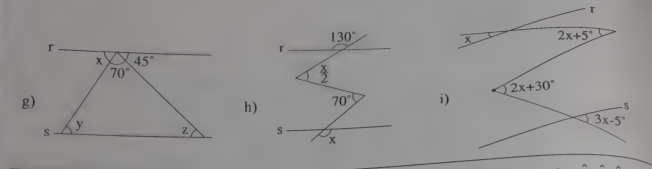




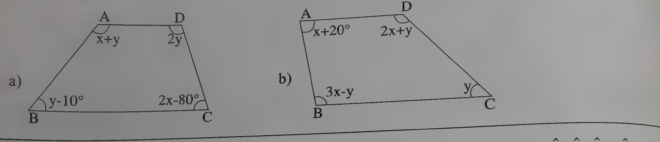




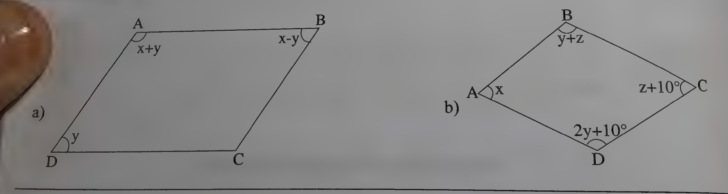
Cal



181 Em cada item os segmentos AB e CD são paralelos. Determine os ângulos Â, Ê, Ĉ e D.



182 Em cada caso temos dois pares de segmentos paralelos. Determine Â, Ê, Ĉ e D



Uma transversal determina com duas paralelas dois ângulos alternos externos cujas medidas são $2x + 40^{\circ}$ e x + y e dois ângulos colaterais externos que medem $2x + 40^{\circ}$ e y - x. Calcule os ângulos determinados

Considere duas paralelas cortadas por uma transversal. Mostre as bissetrizes de dois ângulos:

- a) alternos são paralelas.
- b) colaterais estão em retas perpendiculares.

Triângulos

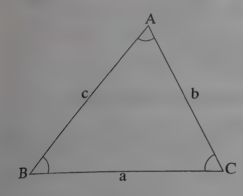
A - Definição

Dados três pontos A, B e C não de uma mesma reta (não alinhados ou não colineares) a união dos segmentos AB, AC e BC chamamos triângulos ABC e indicamos por \triangle ABC



$$\triangle ABC = \overline{AB} \cup \overline{AC} \cup \overline{BC}$$

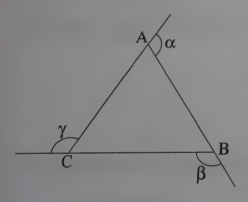
B - Elementos de um triângulo



Vértices: São os pontos A, B e C da definição.

Lados: São os segmentos AB, AC e BC da definição

Ângulos Internos: os ângulos, BÂC, ABC e AĈB que
podemos representar respectivamente por Â, B e Ĉ
são chamados ângulos internos (ou simplesmente
ângulos) do triângulo.



Ângulos externos: Os ângulos adjacentes suplementares dos ângulos internos de um triângulo são chamados ângulos externos do triângulo.

 α , β e γ são ângulos externos do triângulo **Perímetro**: A soma das medidas dos lados de um triângulo chama-se perímetro do triângulo. Indicamos o perímetro por 2p.

Então:

$$2p = AB + AC + BC$$
 ou $2p = a + b + c$, onde a, b e c são respectivamente as medidas dos lados opostos a \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} .

C - Região triangular, Região externa e Região interna

Considere os semiplanos com origem nas retas que contêm os lados do triângulo, que contêm os vértices do triângulo.

Exercícios o

Obs.:

iguai 2. cons

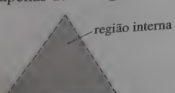
é cl

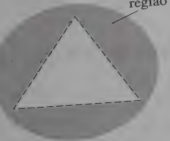
D2





Região triangular: A intersecção dos semiplanos acima mencionados chama-se regiào triangular. Frequentemente, por comodidade, chamamos uma região triangu. lar apenas de triângulo.





Região externa: O conjunto dos pontos do plano do triângulo não pertencentes a região triangular chama-se região externa do triângulo.

Região interna: O conjunto dos pontos da região triangular, não pertencente aos lados do triângulo chama-se região interna do triângulo.

Note que a região interna de um triângulo é uma região convexa e a região externa é uma região côncava.

D - Classificações

D1 - Classificação quanto aos lados

Triângulo Equilátero: É aquele cujos lados são congruentes (os lados têm medi-

das iguais)

É aquele que têm dois lados congruentes (dois lados têm Triângulos Isósceles:

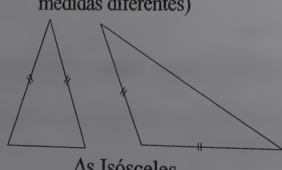
medidas iguais)

Triângulo Escaleno: É aquele que não tem dois lados congruentes (os lados têm

medidas diferentes)



Δ Equilátero



Δs Isósceles



Δ Escaleno

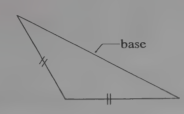
a - Vol. 6

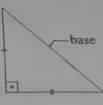
ngu-

Obs.

- 1. Para facilitar costumamos indicar na figura segmentos congruentes com "marcas" iguais (veja nas figuras acima)
- 2. Note que todo triângulo equilátero é também isósceles. (Se ele tem 3 lados congruentes, então ele tem 2 lados congruentes).
- 3. Num triângulo que tem dois lados congruentes (triângulo isósceles), o outro lado é chamado base



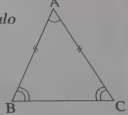




4. Num triângulo isósceles o ângulo oposto à base é chamado ângulo do vértice e os outros dois são chamados ângulos da base

é o ângulo do vértice

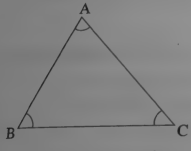
Be Ĉ são os ângulos da base



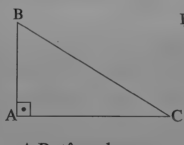
D2 - Classificação quanto aos ângulos

Triângulo Acutângulo: É aquele cujos ângulos são ângulos agudos

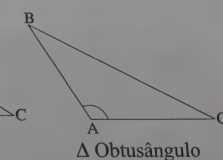
Triângulo Retângulo: É aquele que têm um ângulo reto Triângulo Obtusângulo: É aquele que tem um ângulo obtuso



À Açutângulo (Â, Be C são agudos)



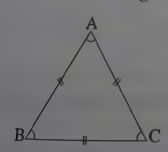
Δ Retângulo (Â é reto)



∆ Obtusângulo (Â é obtuso)

Obs.: (algumas dessas observações são teoremas que serão provados em outro capítulo)

1. Todo triângulo equilátero é também acutângulo



Â, Be Ĉ são agudos

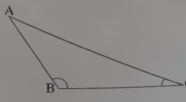
2. Os outros dois ângulos de um triângulo retângulo são agudos

Exercícios de



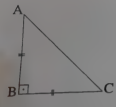
é reto e B e C são agudos

3. Os outros dois ângulos de um triângulo obtusângulo são agudos



B é obtuso e A e C são agudos

4. Um triângulo retângulo pode ser triângulo isósceles



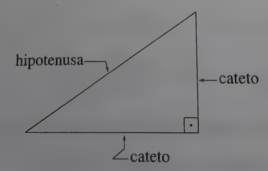
 $\hat{\mathbf{B}}$ é reto e AB = BC

5. Um triângulo obtusângulo pode ser triângulo isósceles



 $\hat{\mathbf{B}}$ é obtuso e AB = BC

6. Num triângulo retângulo o lado oposto ao ângulo reto é chamado **hipotenusa** do triângulo e os outros dois lados são chamados **catetos**



E - Mediana, Bissetriz e Altura

E1 - Mediana:

Mediana de um triângulo é o segmento cujas extremidades são um vértice e o ponto médio do lado oposto a esse vértice.

AM é a As três baricer

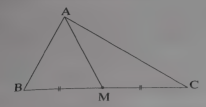
Bissett triâng

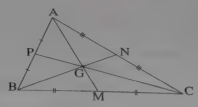
> AS As inc

> > O in

E3

C



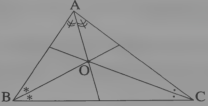


AM é a mediana relativa ao lado BC ou mediana relativa ao vértice A. As três medianas de um triângulo concorrem num mesmo ponto G que é chamado baricentro do triângulo (Este assunto será retomado em outro capítulo)

E2 - Bissetriz:

Bissetriz de um triângulo é o segmento contido na bissetriz de um ângulo interno do triângulo, cujas extremidades são um vértice e o ponto de intersecção da bissetriz com o lado oposto.



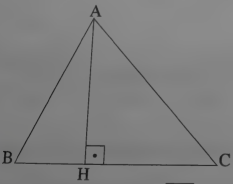


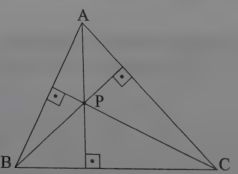
AS é a bissetriz relativa ao lado BC ou bissetriz relativa ao vértice A. As três bissetrizes de um triângulo concorrem num mesmo ponto O que é chamado incentro do triângulo.

O incentro de um triângulo é o centro da circunferência inscrita no triângulo. (Este assunto será retomado em outro capítulo).

E3 - Altura:

Altura de um triângulo é o segmento contido numa reta perpendicular, por um vértice, à reta que contém o lado oposto a esse vértice, cujas extremidades são esse vértice e o ponto de intersecção dessas retas.





AH é a altura relativa ao lado BC ou altura relativa ao vértice A. As três retas que contêm as alturas de um triângulo concorrem num mesmo ponto que é chamado **ortocentro** do triângulo.

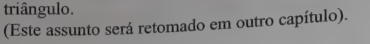
No triângulo acutângulo as alturas, com exceção das extremidades, estão na região interna do triângulo. E o ortocentro é um ponto interno. (Veja figura acima).

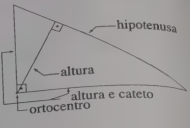
Exercícios As medi hipotenusa circunce No triân

No triângulo retângulo duas alturas coincidem com dois lados (os catetos) e a outra tem pontos na região interna. (Diremos que ela é interna).

A altura relativa à hipotenusa é interna. Cada cateto é altura relativa ao outro cateto. O ortocentro é o vértice do ângulo reto do triângulo.

No triângulo obtusângulo as alturas não são concorrentes. Quem são concorrentes num mesmo ponto são as retas que contêm as alturas. Duas alturas são externas e uma é interna. (Embora as extremidades não sejam internas ao triângulo). O ortocentro é externo ao



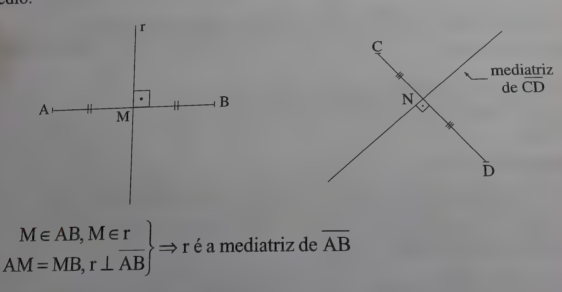


ortocentro

F - Mediatriz

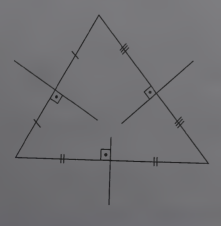
F1 - Mediatriz de um segmento

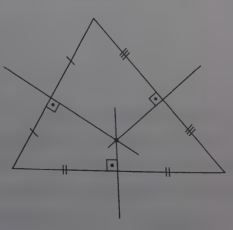
Mediatriz de um segmento é a reta perpendicular a esse segmento pelo seu ponto médio.



F2 - Mediatrizes de um triângulo

Mediatriz de um triângulo são as mediatrizes dos lados desse triângulo.





No t

No triâr

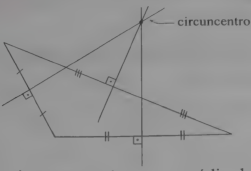
 $ext{hipoten}_{ ext{u}_{Sa}}$

ponto

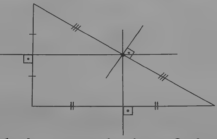
centro

As mediatrizes de um triângulo concorrem num mesmo ponto C que é chamado circuncentro do triângulo.

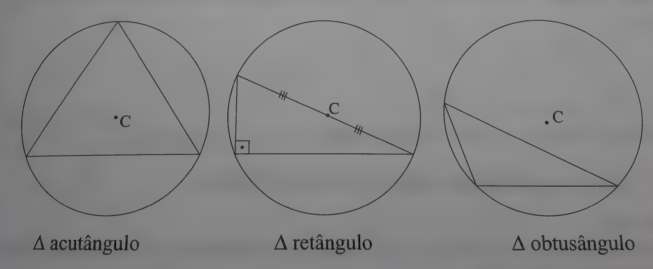
circuntento de circuncentro de interno ao triângulo. (Veja figura acima). No triângulo obtusângulo o circuncentro é externo ao triângulo.



No triângulo retângulo o circuncentro é o ponto médio da hipotenusa do triângulo.



O circuncentro de um triângulo é o centro da circunferência circunscrita ao triângulo.



(Este assunto será retomado em outro capítulo).

G - Soma de ângulos no triângulo

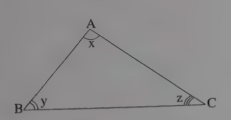
G1 – Soma dos ângulos internos do triângulo

Teorema

A soma dos ângulos internos de um triângulo é igual (em graus) a 180°.

pem

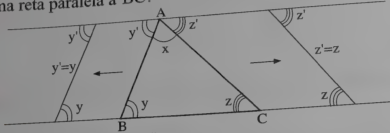
Con



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$$
ou
$$x + y + z = 180^{\circ}$$

Demonstração:

Basta traçarmos por um dos vértices uma reta paralela ao lado oposto. Tracemos então por A uma reta paralela a BC.

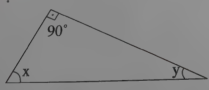


Considere as medidas indicadas na figura.

Como ângulos alternos internos são congruentes obtemos y' = y e z' = z. E como x + y $y' + z' = 180^{\circ}$, obtemos:

$$x + y + z = 180^{\circ}$$
 ou $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$

Consequência: "Os ângulos agudos de um triângulo retângulo são complementares".



De fato: Como
$$x + y + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
, temos:

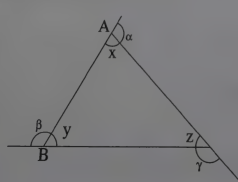
$$x + y = 90^{\circ}$$

$$x + y = 90^{\circ}$$

G2 - Soma dos ângulos externos de um triângulo

Teorema:

A soma dos ângulos externos de um triângulo, se considerarmos um em cada vértice, é (em graus) igual a 360°.



$$\alpha + \beta + \gamma = 360^{\circ}$$

 $e_{m_{0_8}}$

ta-

Demonstração:

Como cada ângulo interno e o externo adjacente são suplementares, temos:

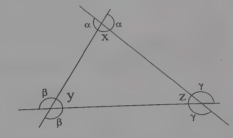
$$\begin{cases} \alpha + x = 180^{\circ} \\ \beta + y = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma + x + y + z = 180^{\circ} + 180^{\circ} + 180^{\circ} \Rightarrow \\ \gamma + z = 180^{\circ} \end{cases}$$

$$\alpha + \beta + \gamma + 180^{\circ} = 180^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 360^{\circ}$$

Obs.: Um triângulo tem 6 ângulos externos, e a soma deles é 720°, mas quando falamos na soma dos ângulos externos de um triângulo, devemos considerar apenas um em cada vértice. E a soma neste caso é 360°

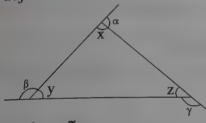
$$\alpha + \beta + \gamma = 360^{\circ}$$



G3 - O ângulo externo

Teorema

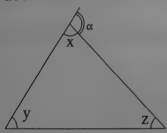
Cada ângulo externo de um triângulo é igual a soma dos dois ângulos internos que não são adjacentes a ele.



$$\alpha = y + z$$
$$\beta = x + z$$
$$\gamma = x + y$$

Demonstração:

De acordo com as medidas indicadas na figura temos:

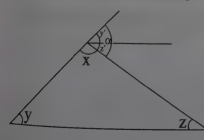


$$\begin{cases} \alpha + x = 180^{\circ} \\ x + y + z = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \alpha + x = x + y + z \Rightarrow \alpha = y + z$$

Analogamente obtemos as outras relações:

$$\beta = x + z$$
 e $\gamma = x + y$

Outra Demonstração:



Tracemos por um vértice uma reta paralela ao lado oposto. Considere as medidas indicadas na figura.

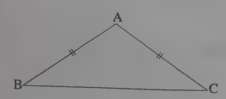
Como
$$\alpha = y' + z'$$
, $y' = y$ (correspondentes) e $z' = z$

(alternos internos), obtemos:

$$\alpha = y + z$$

H - Triângulo Isósceles

Sabemos que o triângulo isósceles é aquele que tem dois lados congruentes e sabe. mos também que num triângulo que tem dois lados congruentes, o outro lado é cha mado base desse triângulo.



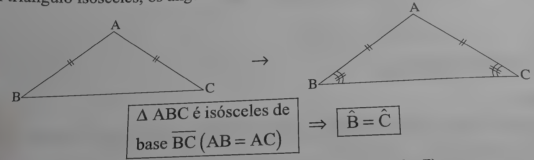
BC é a base do triângulo.

À é chamado ângulo do vértice.

Be Ĉ são chamados ângulos da base.

Teorema

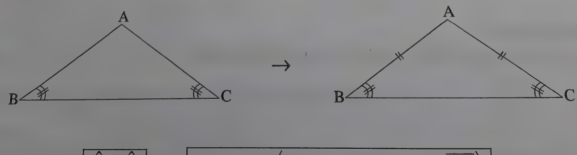
Num triângulo isósceles, os ângulos da base são congruentes.



(Este teorema está demonstrado no capítulo 7).

Teorema (Este teorema é o recíproco do anterior).

Se um triângulo tem dois ângulos congruentes, então ele é um triângulo isósceles.



$$[\hat{B} = \hat{C}] \Rightarrow AB = AC(\Delta \text{ is osceles de base BC})$$

(Este teorema está demonstrado no capítulo 7)

I – Triângulo Equilátero

Sabemos que o triângulo equilátero é aquele cujos lados são congruentes. E sabemos também que todo triângulo equilátero é também isósceles.

Teo Se

COI

lado é cha-

eles.

$$\Delta ABC \begin{cases} \acute{e} \ eq\"{u}il\acute{a}tero \\ \acute{e} \ is\acute{o}sceles \ de \ base \ \overline{AC} \\ \acute{e} \ is\acute{o}sceles \ de \ base \ \overline{BC} \end{cases}$$



Teorema

Se um triângulo é equilátero então ele é também equiângulo (os ângulos são congruentes)







$$\begin{bmatrix} \Delta \text{ ABC \'e} \\ \text{eq\"uil\'atero} \end{bmatrix} \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = \hat{C}$$

Demonstração:

Como ele é isósceles de base \overline{AB} , obtemos: $\hat{A} = \hat{B}$.

Como ele é isósceles de base \overline{AC} , obtemos $\hat{A} = \hat{C}$. Então:

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C}$$

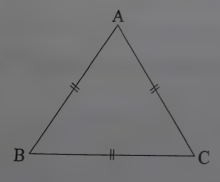
Consequência:

"Cada ângulo de um triângulo equilátero mede 60°".

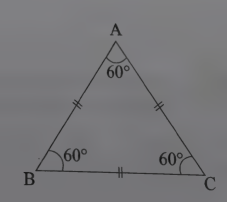
De fato: Como $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = x$ e $A + B + C = 180^{\circ}$, temos:

$$x + x + x = 180^{\circ}$$

$$3x = 180^{\circ} \Rightarrow x = 60^{\circ} \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 60^{\circ}$$







Exercício

18

c)

Teorema:

(Este teorema é o recíproco do anterior). Se um triângulo é eqüiângulo, então ele é também equilátero.



Demonstração:

Sabemos que se um triângulo tem dois ângulos congruentes, então ele é isósceles Então:

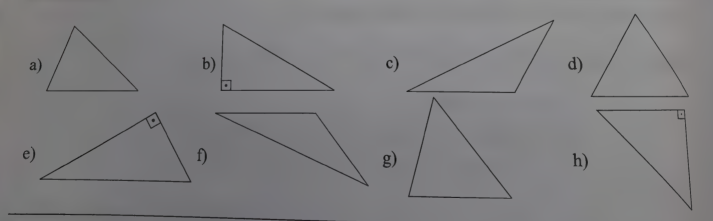
Como $\hat{B} = \hat{C}$, ele é isósceles de base \overline{BC} . Isto é: AB = AC

Como $\hat{A} = \hat{C}$, ele é isósceles de base \overline{AC} . Isto é: AB = BC. Então:

$$AB = AC = BC$$
 \Rightarrow \triangle ABC é eqüilátero

Exercícios

Dizer, nos casos, se o triângulo é acutângulo, retângulo ou obtusângulo. 185 (Suponha que as figuras estão em verdadeira grandeza)



186 Em cada caso são dadas as medidas dos ângulos de um triângulo. Dizer se ele é acutângulo, retângulo ou obtusângulo.

- 40°, 60°, 80° a)
- 40°, 50°, 90°
- c) 35°, 45°, 100°

- 60°, 60°, 60° d)
- 5°, 15°, 160°
- 45°, 45°, 90°

eles.

187

Dizer se o triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno. (Segmentos congruentes estão com "marcas" iguais).









188

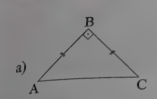
Em cada caso são dadas as medidas dos lados de um triângulo. Dizer se ele é eqüilátero, isósceles ou escaleno.

a) 10m, 15m, 17m 21m, 21m, 21m

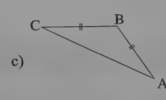
- b) 12m, 16m, 12m,
- d) 18cm, 19cm, 19cm

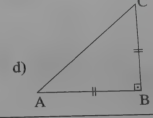
189

Dizer se o triângulo é retângulo isósceles, obtusângulo isósceles ou acutângulo isósceles, nos casos:





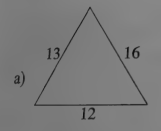


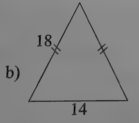


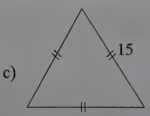
190

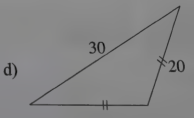
Dizer qual é a base de cada triângulo isósceles do exercício anterior

Indicamos o perímetro de um triângulo por 2p. Determine o perímetro do triângulo nos casos.: (A unidade de todas as medidas indicadas nas figuras é o metro (m)).

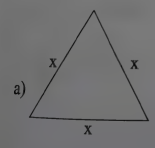


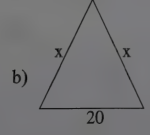


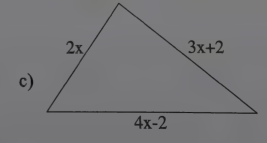




Em cada caso temos um triângulo cujo perímetro é de 72 m. Determine x (as unidades das medidas indicadas é o m).



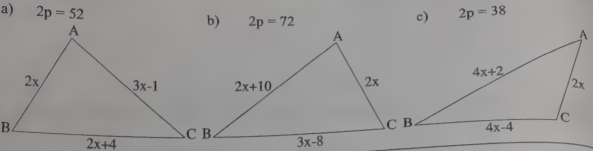




193

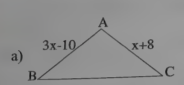
Dado o perímetro do triângulo, determine os lados nos casos:

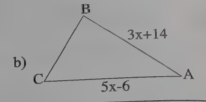
a)



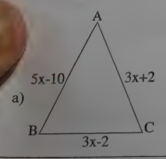
194

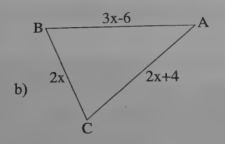
Em cada caso é dado um triângulo isósceles de base BC. Determine x:





Em cada caso é dado um triângulo isósceles de base BC. Determine os lados do 195 triângulo.

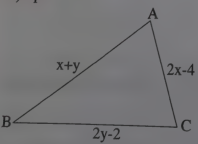




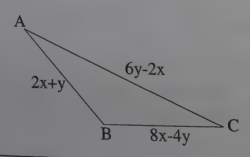
196

Em cada caso é dado o perímetro de um triângulo isósceles de base AC. Determine as incógnitas.

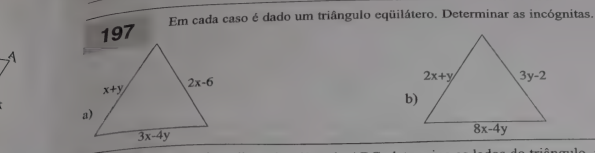
a)
$$2p = 48$$



b)
$$2p = 58$$

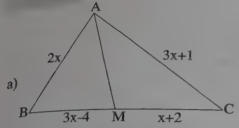


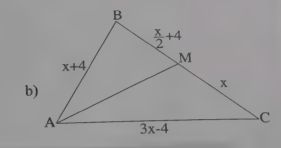
 d_0



3y-2 b) 8x-4y

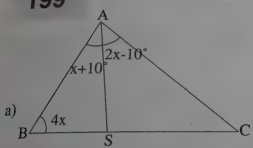
Se AM é mediana do triângulo ABC, determine os lados do triângulo, nos casos: 198

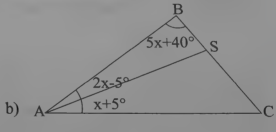




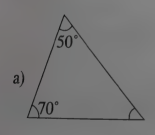
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 223 → 229

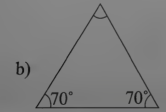
Se AS é bissetriz do triângulo ABC determine e B nos casos: 199

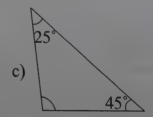


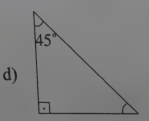


Lembrando que a soma dos ângulos de um triângulo é 180°, indique na figura a medi-200 da do ângulo assinalado:

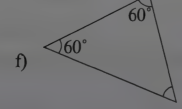


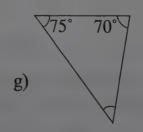


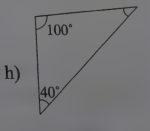




50°> e)



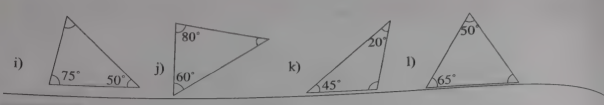




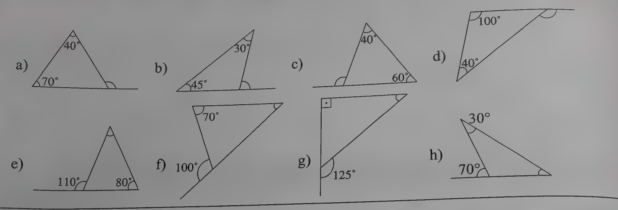
Exercício

206

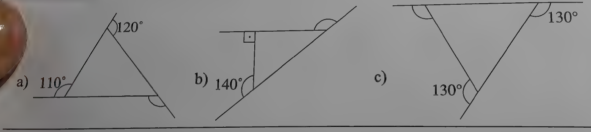
20



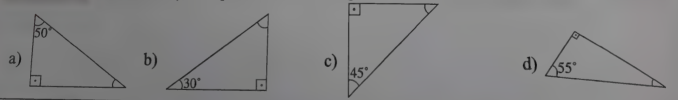
Lembrando que o ângulo externo de um triângulo é igual a soma dos internos não adjacentes, indique na figura, em cada caso, a medida do ângulo assinalado.



Lembrando que a soma das medidas dos ângulos externos de um triângulo é igual a 360°, indique em cada caso a medida do ângulo assinalado.



Lembrando que os ângulos agudos de um triângulo retângulo são complementares (a soma é 90°), indique a medida do ângulo assinalado.



Em cada caso são dadas as medidas de dois ângulos internos de um triângulo. Determine a medida do terceiro ângulo.

- a) 50°e 100°
- b) 60° e 60°
- c) 5°e 15°
- d) 90°e 1°
- e) 170° e 6°

- f) 58° e 59°
- g) 41°e 49°
- h) 32°e 42°
- i) 132° e 18°

Em cada caso são dadas as medidas de dois ângulos externos de um triângulo. Determine a medida do terceiro ângulo externo:

a) 120° e 120°

b) 115° e 125°

c) 130° e 140°

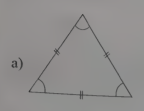
d) 140° e 150° e) 90° e 150°

f) 140° e 140°

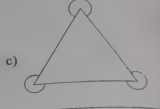
ternos não

ual a

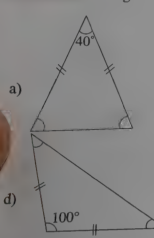
Em cada caso temos um triângulo equilátero. Indicar na figura as medidas dos ângulos assinalados:

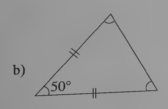


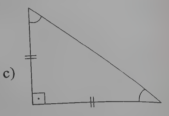


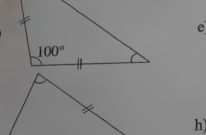


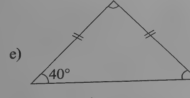
Em cada caso temos um triângulo isósceles (segmentos com "marcas" iguais são congruentes). Indique na figura as medidas dos ângulos assinalados:



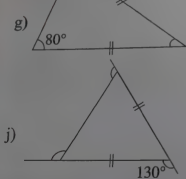


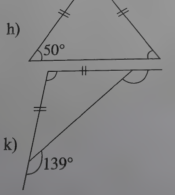


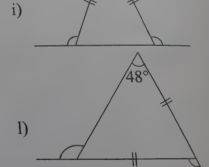






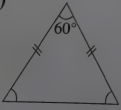


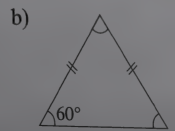




Nos dois casos temos um triângulo isósceles. Indique a medida dos ângulos assinalados. "Podemos afirmar que todo triângulo isósceles que tem um ângulo de 60° é um triângulo _____."

a)





Exercício

212

b

2

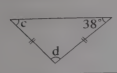
a`

uais são

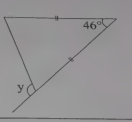
212

Determine as incógnitas:





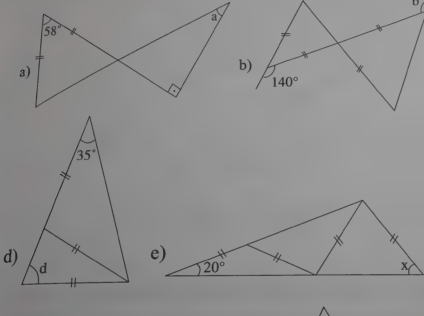


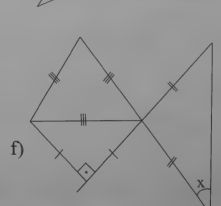


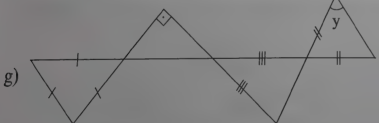
213

Determine as incógnitas: (Em cada figura segmentos com "marcas" iguais são congruentes).

c)



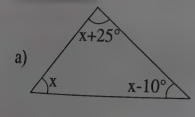


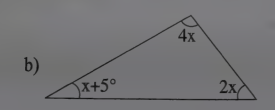


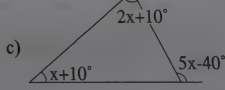
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 233 → 235

214

Determine o valor de x, nos casos:

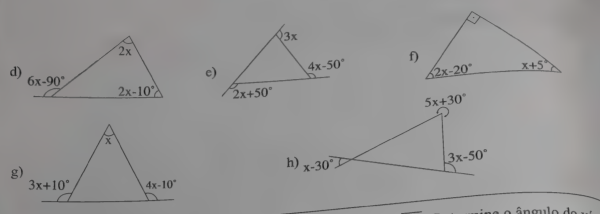




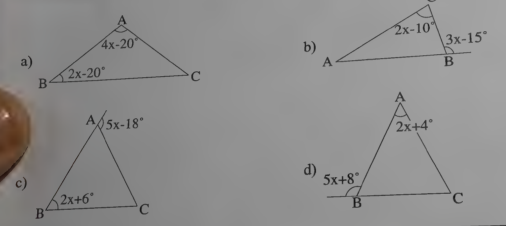


Exercício

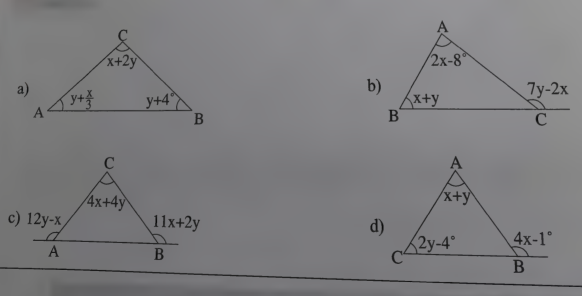
a)



Em cada caso temos um triângulo isósceles de base BC. Determine o ângulo do vértice desse triângulo:



Se em cada caso é dado um triângulo isósceles de base AB, determine as incógnitas:



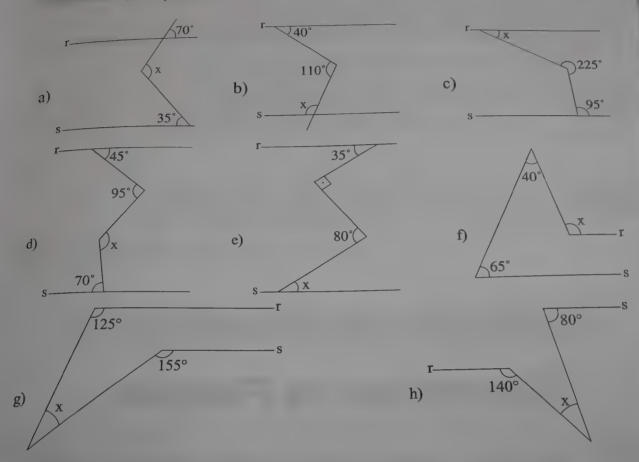
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 236 → 242

X+29

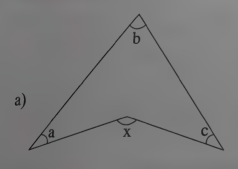
ilo do vér

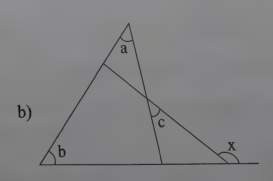
nitas:

As retas r e s são paralelas. Determine as incógnitas. (Prolongue segmentos até encontrar as paralelas e use a soma dos ângulos internos de triângulo ou ângulo externo).



218 Determinar x em função das outras medidas indicadas:





219 Determine os ângulos do triângulo ABC, nos casos:

a)
$$\hat{B} = \hat{A} - 10$$
 e $\hat{C} = \hat{A} - 50$

b)
$$B = 2\hat{A} + 20^{\circ}$$

c)
$$A = \frac{\hat{B}}{2} e C = \frac{2\hat{A} + \hat{B}}{2}$$

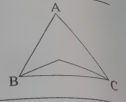
d)
$$A = C - 10^{\circ} e C = \hat{B} + 5^{\circ}$$

Determine os ângulos de um triângulo isósceles, nos casos 220

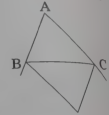
- a) Cada ângulo da base mede o quádruplo do ângulo do vértice
- c) O ângulo oposto à base, formado pelas bissetrizes dos ângulos das bases, excede um ângulo da base em sos base em 80°.
- d) O ângulo do vértice excede o complemento do ângulo da base em 10°.

O ângulo oposto ao lado \overline{BC} , formado pelas bissetrizes dos ângulos $\hat{B}\,e\,\hat{C}$ de um triângulo ABC, é igual ao quíntuplo do ângulo

Â. Determine Â.



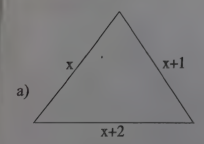
O ângulo oposto a BC, formado pelas bissetrizes dos ângulos externos em B e C de um triângulo ABC, excede o ângulo em 15°. Determine Â.



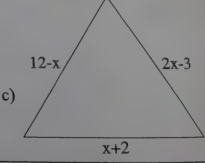
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 243 \rightarrow 249

Exercícios de Fixação

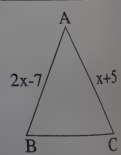
Sabendo que x = 5, determine os lados e o perímetro 2p do triângulo nos casos: 223



2x-2b) 2x



Se o AABC é isósceles de base BC, determine x.



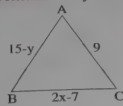
Exercício

22

ugalo da

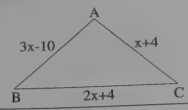
225

O triângulo ABC é equilátero. Determine x e y.



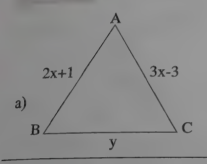
226

Se o $\triangle ABC$ é isósceles de base \overline{BC} , determine BC.



227

Determine x e y, sabendo que o triângulo ABC é equilátero.



b) B y+4

228

Resolver:

- a) Se o perímetro de um triângulo equilátero é de 75 cm, quanto mede cada lado?
- b) Se o perímetro de um triângulo isósceles é de 100 m e a base mede 40 m, quanto mede cada um dos outros lados?
- c) O perímetro de um triângulo isósceles é de 120 m. Se a base excede cada um dos lados congruentes em 15 m, quanto mede cada lado?
- d) Cada um dos lados congruentes de um triângulo isósceles excede a base em 7 m. Sabendo que o perímetro desse triângulo tem 59 m, quanto mede cada lado?
- e) A soma das medidas dos lados congruentes de um triângulo isósceles excede a base em 10 m. Se o perímetro desse triângulo é de 70 m, quanto mede cada lado?

229

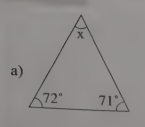
Determine o perímetro do triângulo ABC nos casos:

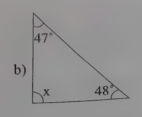
- a) Triângulo equilátero com AB = x + 2y, AC = 2x y e BC = x + y + 3.
- b) Triângulo isósceles de base \overline{BC} com AB = 2x + 3, AC = 3x 3 e BC = x + 3.

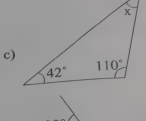
Exercíc

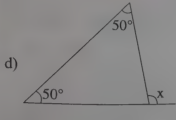
g)

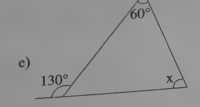
Determine o valor da incógnita nos casos:

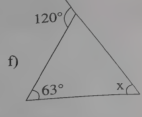


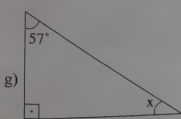


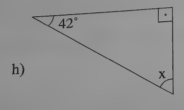


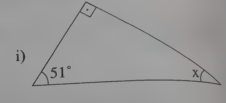


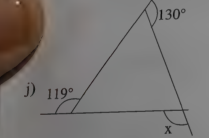


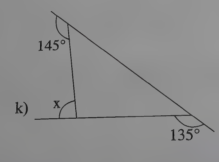


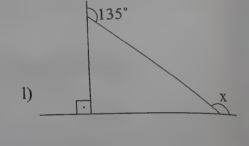




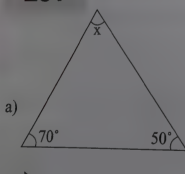


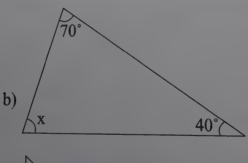


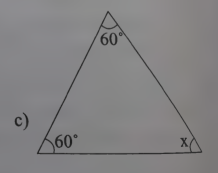


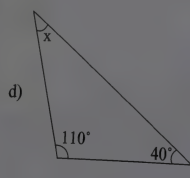


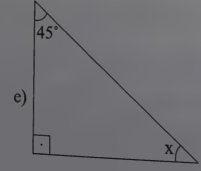
231 Determine x nos casos:

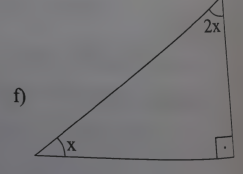


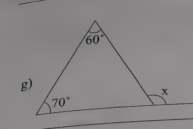




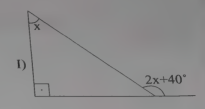






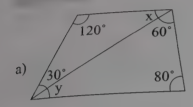


h) 60° 35°



232

Determine x e y nos casos:

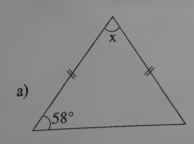


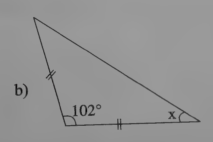


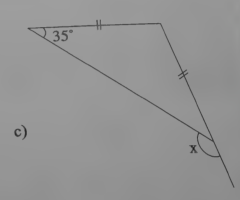
233

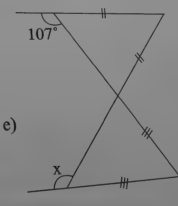
Segmentos com " marcas" iguais são congruentes.

Determine x nos casos:



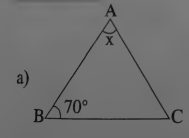


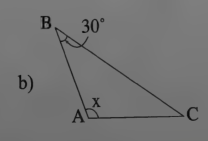


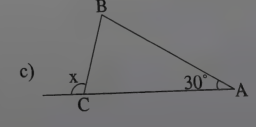


234

Se o triângulo ABC é isósceles de base BC, determine x nos casos:







a)

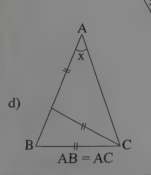
Determine o valor da incógnita (segmentos com "marcas iguais" são congruentes).

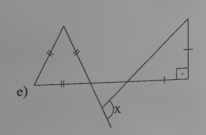
235

100°

b)



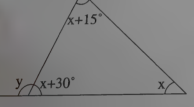




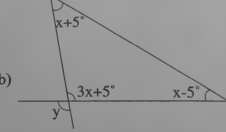


Determinar x e y nos casos: 236

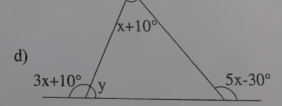
a)



b)

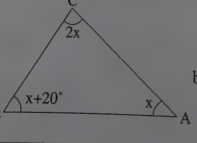


2x-30c) 2x+30° x+10°

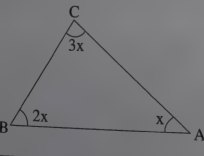


Determine os ângulos dos triângulos nos casos:

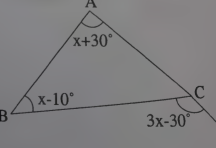
a)



b)



c)



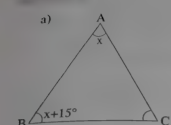
Exercício

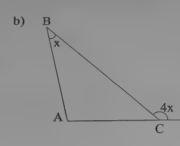
23

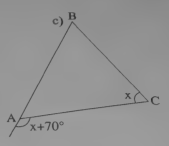
a)

238

O triângulo ABC é isósceles de base BC. Determine x nos casos:

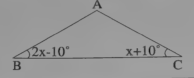






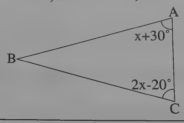
239

Se o $\triangle ABC$ é isósceles de base BC, determine \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} .



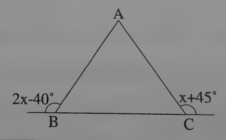
240

Se o $\triangle ABC$ é isósceles de base \overline{AC} , determine \hat{A}, \hat{B} e \hat{C} .



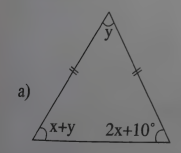
241

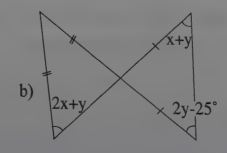
Se o $\triangle ABC$ é isósceles de base BC, determine \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} .



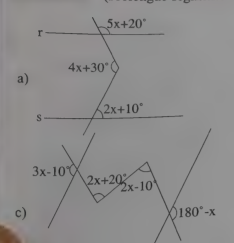
242

Determine x e y nos casos:

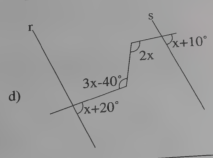




Sendo as retas r e s paralelas, determine x nos casos: 243 (Prolongue segmentos determinando triângulos.)



 $2x+10^{\circ}$ b)



Determinar os ângulos de um triângulo ABC nos casos: 244

a)
$$\hat{A} = \hat{B} e \hat{C} = 3A$$

b)
$$\hat{A} - \hat{B} = 30^{\circ} \text{ e } \hat{C} - \hat{B} = 30^{\circ}$$

c)
$$\hat{A} = 2\hat{B} = 3\hat{A} = 2\hat{C}$$

245

Determinar os ângulos de um triângulo isósceles nos casos:

a) Cada ângulo da base é o dobro do ângulo do vértice.

b) Cada ângulo da base excede o do vértice em 30°.

- c) A soma dos ângulos da base excede o ângulo do vértice em 40°.
- d) Um ângulo externo da base excede o ângulo do vértice em 60°.

e) O ângulo do vértice é o quíntuplo da soma dos ângulos da base.

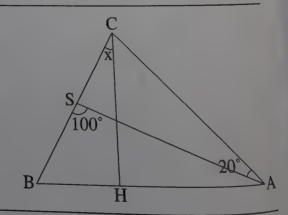
f) O ângulo, oposto à base, formado pelas bissetrizes dos ângulos da base excede o dobro do ângulo do vértice em 30°.

g) O ângulo, oposto à base, formado pelas bissetrizes dos ângulos externos da base é igual ao quádruplo do ângulo do vértice.

h) O ângulo formado pelas bissetrizes dos ângulos externos da base, não oposto à base, excede o dobro do ângulo do vértice em 15°.

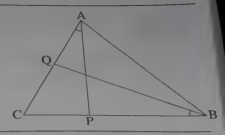
Mostre que o ângulo, oposto à base de um triângulo isósceles, formado pelas bissetrizes 246 dos ângulos externos da base é igual ao ângulo da base.

Do triângulo ABC, sabemos que AS é bissetriz de e que CH é altura. Determine x.



248

Do triângulo ABC, sabemos que \overrightarrow{AP} e \overrightarrow{BQ} são alturas. Mostre que \overrightarrow{PAC} e \overrightarrow{QBC} são congruentes.

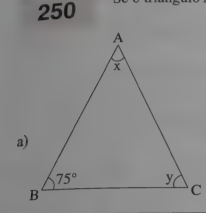


249

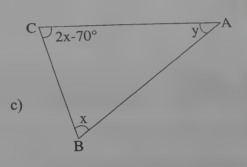
Mostre que se um lado de um triângulo é o dobro da mediana relativa a ele, então este triângulo é triângulo retângulo.

Exercícios Suplementares

Se o triângulo ABC é isósceles de base BC, determine x e y nos casos:

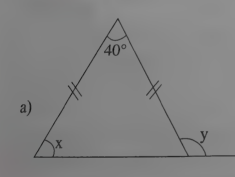


b) A 140° y

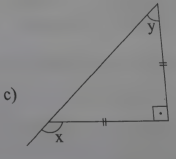


251

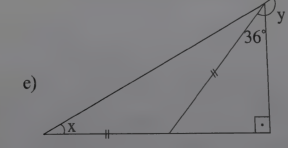
Determine os valores das incógnitas. Segmentos assinalados com "marcas" iguais são congruentes.



b) x



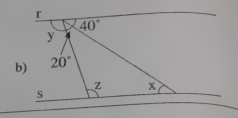
d) X 150°



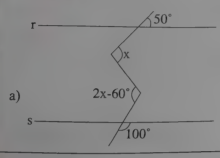
252

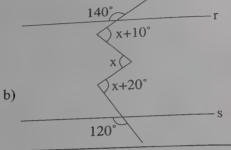
Se as retas r e s são paraleleas, determine x, y e z nos casos:

a) x y

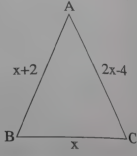


As retas r e s são paralelas. Determine x nos casos: (Prologue segmentos para obter triângulos).





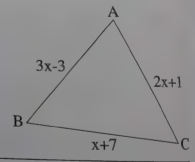
O triângulo ABC é isósceles de base BC. Determinar os lados e o perímetro deste triângulo.



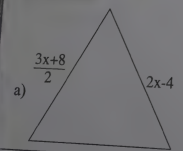
a) Ur

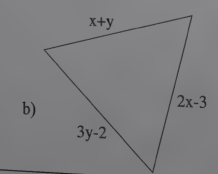
2

O triângulo ABC é isósceles, determinar os lados e o seu perímetro. (Considere os 3 casos)



256 Determinar o lado do triângulo equilátero ABC nos casos:





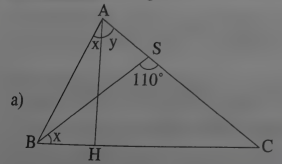
Determine os ângulos de um triângulo isósceles nos casos:

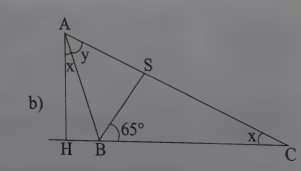
- a) Um dos ângulos mede 40°. b) Um dos ângulos mede 100°. c) A soma de dois ângulos é 100°.
- A soma de dois ângulos de um triângulo retângulo é 100°. Determine os ângulos.
- Os ângulos de um triângulo são proporcionais a 2, 3 e 4. Determine os ângulos desse triângulo.
- 260 Determinar os ângulos agudos de um triângulo retângulo, nos casos:
- a) Um é o dobro do outro.

b) Um excede o outro em 10°.

c) A razão entre eles é $\frac{2}{3}$

- d) Um deles excede os $\frac{2}{3}$ do outro em 15°
- 261 Determine os ângulos de um triângulo isósceles nos casos:
- a) O ângulo do vértice excede o ângulo da base em 60°.
- b) O ângulo da base excede o do vértice em 60°.
- c) A soma dos ângulos da base excede o ângulo do vértice em 100°.
- d) O ângulo do vértice é a quinta parte do ângulo oposto a base, formado pelas bissetrizes dos ângulos da base.
- e) O ângulo oposto a um dos lados congruentes, formado pelas bissetrizes do ângulo do vértice e de um ângulo da base, mede129°.
- f) O ângulo oposto a base, formado pelas bissetrizes dos ângulos externos da base, excede o ângulo do vértice em 60°.
- Determine os ângulos de um triângulo isósceles nos casos:
- a) Um dos ângulos é o dobro de outro.
- b) Um deles excede o outro em 30°.
- c) O ângulo AÔB onde AB é um lado e O é o incentro (encontro das bissetrizes) do triângulo mede 125°.
- Do triângulo ABC dos casos sabemos que AH é altura e BS é bissetriz. Determine as incógnitas





Capí

Def

(r

264

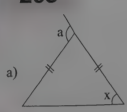
Determine o valor de x nos casos:



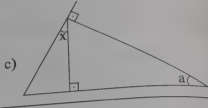
b)

265

Determine x em função de a nos casos:



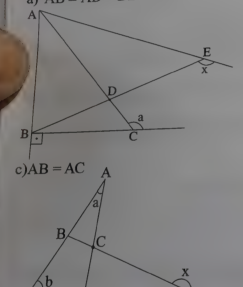




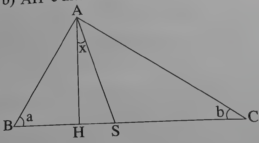
266

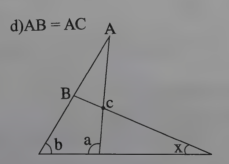
Determine x em função das outras medidas indicadas:

a) $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DE}$



b) AH é altura e AS é bissetriz do ΔABC





- O ângulo formado pelas bissetrizes dos ângulos \hat{B} e \hat{C} , oposto a \overline{BC} , de um triângulo 267 ABC excede o ângulo em 60° e excede B em 50°. Determine os ângulos desse triângulo.
- O ângulo de um triângulo ABC é o dobro do ângulo oposto a BC, formado pelas 268 bissetrizes dos ângulos externos em B e C. Determine os ângulos desse triângulo sabendo-se que B excede C em 10°.
- Mostre que a reta que contém as bissetrizes dos ângulos externos de vértice oposto a 269 base de um triângulo isósceles é paralela à reta que contém a base.
- Mostre que os ângulos opostos a um lado de um triângulo, formados pelas bissetrizes 270 internas e bissetrizes externas, são suplementares.

atica Vol. 6

Capítulo 5

Quadriláteros

A - Quadrilátero côncavo e quadrilátero convexo

DefiniçãoConsidere quatro pontos A, B, C e D coplanares distintos, três a três não colineares (não alinhados), de modo que os segmentos \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} e \overline{AD} não tenham pontos entre as extremidades em comum. A união desses segmentos, $\overline{AB} \cup \overline{BC} \cup \overline{CD} \cup \overline{AD}$, é chamado quadrilátero ABCD.

Temos dois casos:

1°)Um dos pontos é interno ao triângulo determinado pelos outros três pontos. Neste caso o quadrilátero é chamado **quadrilátero côncavo**.



2°) Cada ponto é externo ao triângulo determinado pelos outros três pontos. Neste caso o quadrilátero é chamado quadrilátero convexo.

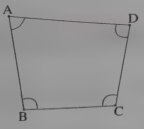


Vamos agora voltar nossa atenção para os quadriláteros convexos.

B - Elementos de um quadrilátero

Se não dissermos nada em contrário, toda vez que falarmos em quadrilátero estamos nos referindo a quadrilátero convexo.

RE



Vértices: São os pontos A, B, C e D da definição.

Lados: São os segmentos AB, BC, CD e AD da definição.

Ângulos internos: Os ângulos BÂD, ABC, BĈD e ADC, que podemos representar apenas por \hat{A} , \hat{B} , \hat{C} e \hat{D} , são chamados ângulos internos (ou simplesmente ângulos)

Vértices consecutivos: São as extremidades de um lado: A e B ou B e C ou C e D ou

Vértices opostos: São dois vértices que não são extremidades de um mesmo lado: A

Lados consecutivos: São dois lados que têm uma extremidade em comum:

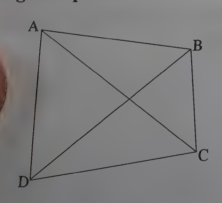
ABeCD ou BCeCD ou CDeDA ou DAeAB. Lados opostos: São dois lados que não têm extremidades em comum:

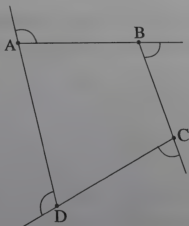
AB e CD ou BC e AD.

Ângulos consecutivos: São ângulos de vértices consecutivos:

ÂeB ou BeC ou CeD ou ÂeD

Ângulos opostos: São ângulos de vértices opostos: \hat{A} e \hat{C} ou \hat{B} e \hat{D} .



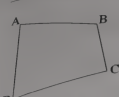


Diagonais: São os segmentos determinados por dois vértices não consecutivos: ACeBD.

Ângulos externos: São os ângulos adjacentes suplementares dos ângulos internos.

Perímetro: é a soma das medidas dos lados: 2p = AB + BC + CD + AD

Nota: Quando falamos em um quadrilátero ABCD, A e C são vértices opostos e B e D



701.6

sentar

 Sul_{OS}

Dou

0: A

m.

Por exemplo: O quadrilátero ao lado é (Se começarmos com o vértice A) o quadrilátero ABCD (sentido horário) ou é o quadrilátero ADCB (sentido anti-horário) mas não podemos chamá-lo de quadrilátero ABDC.

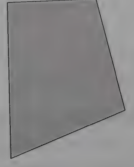
C - Região quadrangular, Região externa e Região interna

Região quadrangular

É a intersecção dos semi-planos, com origem nos lados, que contém os lados do quadrilátero convexo.

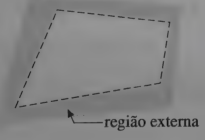
Para simplificar, frequentemente chamamos região quadrangular apenas de quadrilátero.





Região externa: O cojunto dos pontos do plano do quadrilátero não pertencentes a região quadrangular chama-se região externa do quadrilátero.

Região interna: O conjunto dos pontos da região quadrangular não pertencentes aos lados do quadrilátero chama-se região interna do quadrilátero.

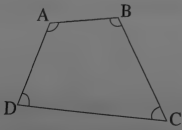




D - Soma de ângulos no quadrilátero

D1 – Soma dos ângulos internos

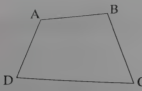
Teorema "A soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero convexo é igual a 360°

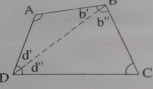


$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^{\circ}$$

Demonstração

Uma diagonal de um quadrilátero (não esquecer que estamos pensando em quadrilátero (não esquecer que estamos pensando em quadrilátero) tero convexo) decompõe este quadrilátero em dois triângulos e que a soma dos ângu. los internos desse quadrilátero é igual a soma dos ângulos desses dois triângulos Então:





Note que:
$$b' + b'' = \hat{B} e d' + d'' = \hat{D}$$

Note que:
$$b' + b'' = \hat{B}$$
 e $d' + d'' = D$

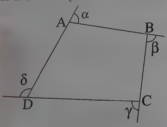
Então:
$$\begin{cases} A + b' + d' = 180^{\circ} \\ \hat{C} + b'' + d'' = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \hat{A} + \underbrace{b' + b''}_{\hat{B}} + C + \underbrace{d' + d''}_{\hat{D}} = 360^{\circ} \Rightarrow \underbrace{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^{\circ}}_{\hat{D}}$$

Observação: Sendo r a medida de um ângulo reto, podemos escrever:

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 4r.$$

D2 - Soma dos ângulos externos

Teorema A soma das medidas dos ângulos externos de um quadrilátero convexo é igual a 360°. (Considerando um em cada vértice)



$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^{\circ}$$

Demonstração

$$\alpha + \hat{A} = 180^{\circ}, \, \beta + \hat{B} = 180^{\circ}, \, \gamma + \hat{C} = 180^{\circ} \, e \, \delta + \hat{D} = 180^{\circ}$$

Então:

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \underbrace{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D}}_{2 \cdot 10^{\circ}} = 4 \cdot (180^{\circ})$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + 360^{\circ} = 720^{\circ}$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^{\circ}$$

Obs.:

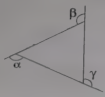
- 1°) Podemos escrever: $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 4r$
- 2º) Note que, no quadrilátero, a soma das medidas dos ângulos internos é igual a soma das medidas dos ângulos externos. (Ambas valem 360° ou 4r)

Exercícios

)≥360°

exo é

3°) Note que a soma das medidas dos ângulos externos é a mesma no triângulo e no quadrilátero

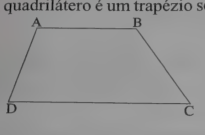


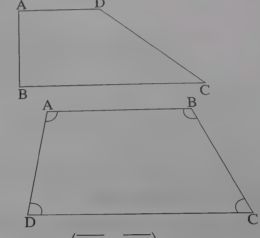
 $\alpha + \beta + \gamma = 360^{\circ}$

E - Quadriláteros Notáveis

E1 – Trapézio

Definição: Um quadrilátero é um trapézio se, e somente se, tem dois lados paralelos.



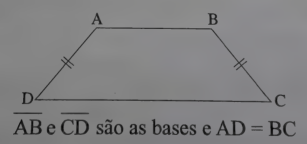


Bases: Os lados paralelos são chamados bases do trapézio (AB e CD)
Ângulos da base: Dois ângulos do trapézio com vértices nas extremidades de uma

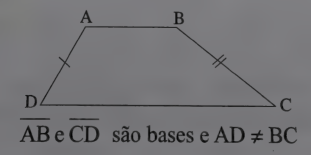
base são chamados ângulos da base. $(\hat{A} e \hat{B} e \hat{C} e \hat{D})$

E2 - Classificação dos trapézios

a) Trapézio Isósceles: É o trapézio cujos lados que não são bases, são congruentes.

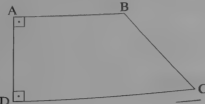


b) Trapézio Escaleno: É o trapézio cujos lados que não são bases, não são congruentes.



Exercício

c) Trapézio Retângulo: É o trapézio que tem um lado não base perpendicular bases e o outro oblíquo às bases. (Perpendiculares e oblíquas serão estudadas en outro capítulo)



 \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{CD} são bases, \overrightarrow{AD} é perpendicular e \overrightarrow{BC} é oblíquo às bases.

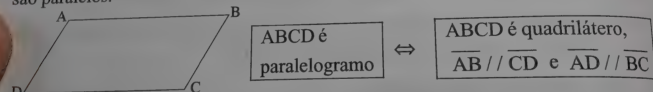
Resumindo: r//s



- 1°) Note que nem sempre os ângulos da base maior são agudos e os da base menor são obtusos.
- 2º) O trapézio retângulo é também trapézio escaleno.

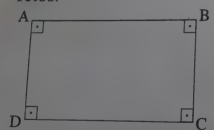
E3 - Paralelogramo

Definição: Um quadrilátero é um paralelogramo se, e somente se, os lados opostos são paralelos.



E4 - Retângulo

Definição: Um quadrilátero é um retângulo se, e somente se, os seus ângulos são retos.



ABCD é quadrilátero e
$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^{\circ}$$

Obs.:

Se um quadrilátero ABCD tem ângulos congruentes, então ele é um retângulo. De fato: $A = B = C = D e A + B + C + D = 360^{\circ}$

$$\Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^{\circ} \Rightarrow ABCD \text{ \'e um retângulo.}$$
Mais adiante provarames aux de la completation de la comple

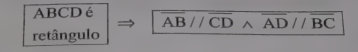
2°) Mais adiante provaremos que todo retângulo é um paralelogramo.



renor

stos





E5 Losango

E5 Losango

E5 Losango

E5 Losango

E5 Losango

E6 Losango

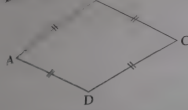
E7 Losango

E8 Losango

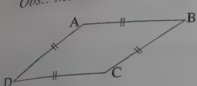
E8 Losango

E8 Losango

E9 Los

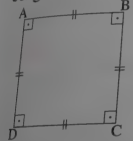


Obs.: Mais adiante provaremos que todo losango é um paralelogramo



E6 - Quadrado

Definição: Um quadrilátero é um quadrado se, e somente se, os ângulos são congruentes e os lados são congruentes.



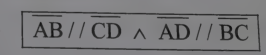
$$\Leftrightarrow$$
 $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D}$ e $AB = BC = CD = AD$

Da definição decorre que $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^{\circ} = 1r$

2) Note que por definição um quadrado é um retângulo e também é um losango. Consequentemente um quadrado é também um paralelogramo.

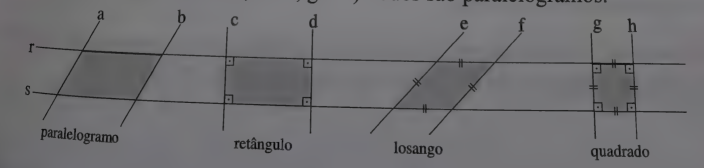


ABCD é um quadrado



3) Note que todo quadrado é um retângulo, mas nem todo retângulo é um quadrado.

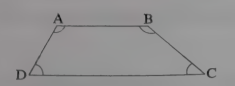
4) Note que todo quadrado é um losango, mas nem todo losango é um quadrado. Resumindo: (r // s, a // b, c // d, e // f, g // h) Todos são paralelogramos.

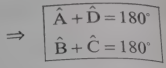


F - Algumas propriedades

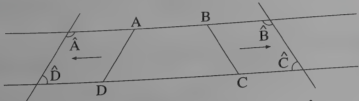
F1 – Trapézio qualquer

Teorema: Em qualquer trapézio a soma de dois ângulos consecutivos, não de una mesma base, é 180°. (Esses ângulos são suplementares)





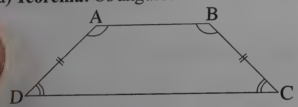
Demonstração



Como as bases \overline{AB} e \overline{CD} estão em retas paralelas e \hat{A} e \hat{D} são colaterais internos (Â e Ĉ também) e nestas condições ângulos colaterais internos são suplementares $\hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ} \text{ e } \hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$ (somam 180°) temos:

F2 - Trapézio Isósceles

a) Teorema: Os ângulos de uma mesma base de um trapézio isósceles são congruentes



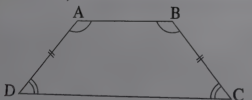
$$\hat{A} = \hat{B}$$

$$\hat{C} = \hat{D}$$

pen

Este teorema está provado no capítulo 7

Consequência: "Dois ângulos opostos de um trapézio isósceles são suplementares." (Eles somam 180°)

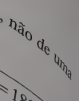


$$\hat{A} + \hat{C} = 180^{\circ}$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 180^{\circ}$$

De fato: Como $\hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ}$ (Teorema anterior) e $\hat{D} = \hat{C}$, obtemos $\hat{A} + \hat{C} = 180^{\circ}$. Analogamente: $\hat{B} + \hat{D} = 180^{\circ}$

b) Teorema: Em todo trapézio isósceles, se a base menor é congruente aos lados oblíquos, as diagonais são bissetrizes dos ângulos da base maior.



























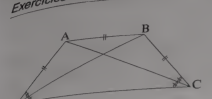


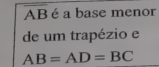


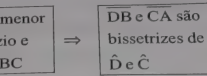


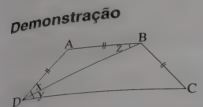


100

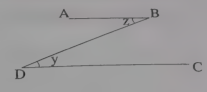












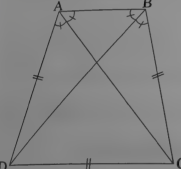
Note que o triângulo ABD é isósceles de base \overline{BD} . Então: x = z. E como as bases AB e CD são paralelas, os ângulos alternos internos são congruentes. Então:

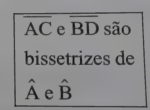
$$x = z e z = y \Rightarrow x = y$$

$$x = y \Rightarrow \overline{DB}$$
 é bissetriz de \hat{D} .

Analogamente obtemos que CA é bissetriz de Ĉ.

c) Teorema: Em todo trapézio isósceles, se a base maior é congruente aos lados oblíquos, as diagonais são bissetrizes dos ângulos da base menor.



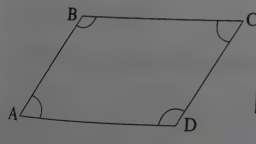


(A demonstração é análoga a do teorema anterior.)

F3 - Paralelogramo

Todas as propriedades válidas para o paralelogramo também são, evidentemente, válidas para o retângulo, o losango e o quadrado, pois esses quadriláteros são também paralelogramos, como veremos no capítulo 7.

a) Teorema: "Ângulos consecutivos de um paralelogramo são suplementares" (Eles somam 180°)



$$\hat{A} + \hat{B} = 180^{\circ}, \hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$$

 $\hat{C} + \hat{D} = 180^{\circ} e \hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ}$

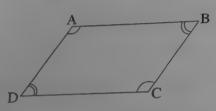
Demonstração

Como \overline{AD} é paralelo a \overline{BC} , os ângulos colaterais internos \hat{A} e \hat{B} são suplementa_{res} (somam 180°). Analogamente obtemos que $\hat{B} \in \hat{C}$, $\hat{C} \in \hat{D} \in \hat{A} \in \hat{D}$ também são squanda planta plementares.

Então:
$$\hat{A} + \hat{B} = \hat{B} + \hat{C} = \hat{C} + \hat{D} = \hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ}$$

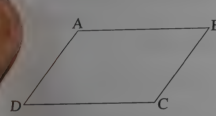
Obs.: Como o retângulo, o quadrado e o losango são paralelogramos, podemos afirma,

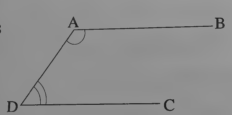
- 1°) Ângulos consecutivos de um retângulo são suplementares.
- 2°) Ângulos consecutivos de um losango são suplementares.
- 3°) Ângulos consecutivos de um quadrado são suplementares.
- b) Teorema: Ângulos opostos de um paralelogramo são congruentes.



$$\begin{array}{c} \text{ABCD \'e um} \\ \text{paralelogramo} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \hat{A} = \hat{C} \ e \ \hat{B} = \hat{D} \end{array}$$

Demonstração







Como o paralelogramo tem lados opostos paralelos (definição), temos:

$$\begin{cases} \overline{DC} / / \overline{AB}, \ \hat{D} \in \hat{A} \text{ são colaterais} \implies \hat{D} + \hat{A} = 180^{\circ} \\ \overline{AD} / \overline{BC}, \ \hat{A} = \hat{B} \text{ são colaterais} \end{cases} \Rightarrow \hat{D} + \hat{A} = 180^{\circ}$$

$$\overline{AD}/\overline{BC}$$
, $\hat{A} \in \hat{B}$ são colaterais $\Rightarrow \hat{A} + \hat{B} = 180^{\circ}$

$$\hat{D} + \hat{A} = 180^{\circ} \text{ e } \hat{A} + \hat{B} = 180^{\circ} \Rightarrow \hat{D} + \hat{A} = \hat{A} + \hat{B} \Rightarrow \boxed{\hat{D} = \hat{B}}$$

Analogamente obtemos:
$$\hat{A} = \hat{C}$$

Obs.: Não esqueça que este teorema vale para o retângulo, o losango e o quadrado, pois eles são paralelogramos.

Então:

- 1°) Ângulos opostos de um retângulo são congruentes.
- 2°) Ângulos opostos de um losango são congruentes.
- 3°) Ângulos opostos de um quadrado são congruentes

Exerci

c)Te

se ' para

De

MCA VOI. 6 mentares São su

 $\hat{y_{ir}}_{m_{Q_r}}$

c)Teorema: (Recíproco do anterior)

Se os ângulos opostos de um quadrilátero são congruentes, então ele é um

$$\begin{vmatrix}
\hat{A} = \hat{C} & e \\
\hat{B} = \hat{D}
\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}
ABCD \notin um \\
paralelogramo
\end{vmatrix}$$

pemonstração

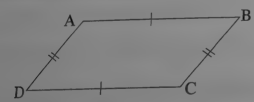
perionstração
Como:
$$\hat{A} = \hat{C}$$
 e $\hat{B} = \hat{D}$ e $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^{\circ}$ temos:
 $\hat{C} + \hat{D} + \hat{C} + \hat{D} = 360^{\circ} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 2\hat{C} + 2\hat{D} = 360^{\circ} \Rightarrow \hat{C} + \hat{D} = 180^{\circ} \Rightarrow \hat{C} + \hat{B} = 180^{\circ}$

De acordo com o teorema: "Se duas retas cortadas por uma transversal determinam ângulos colaterais suplementares, então essas retas são paralelas", de $\hat{C} + \hat{D} = 180^{\circ}$ obtemos que \overline{AD} é paralelo a \overline{BC} e de $\hat{C} + \hat{B} = 180^{\circ}$ obtemos que \overline{AB} é paralelo a DC. Logo: ABCD tem lados opostos paralelos. Então: ABCD é paralelogramo.

Nota: Como o retângulo e quadrado tem ângulos retos, os ângulos opostos são congruentes (são retos), então de acordo com o teorema acima, o retângulo e o quadrado são paralelogramos.

Note ainda que todo retângulo e quadrado são paralelogramos, mas nem todo paralelogramo é retângulo ou quadrado.

d) Teorema: Lados opostos de um paralelogramo são congruentes.



$$\begin{array}{c}
ABCD \text{ \'e um} \\
paralelogramo
\end{array} \Rightarrow \begin{array}{c}
AD = BC \text{ e} \\
AB = DC
\end{array}$$

Este teorema será demonstrado no capítulo 7.

Obs.: Como o retângulo, losango e quadrado são paralelogramos, podemos afirmar que:

- 1º) "Lados opostos de um retângulo são congruentes"
- 2°) "Lados opostos de um losango são congruentes"
- 3º) "Lados opostos de um quadrado são congruentes"

F4 - Retângulo

Teorema: As diagonais de um retângulo são congruentes.

D

Del

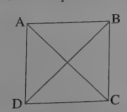
qı



$$\begin{array}{c|c}
ABCD \notin um \\
\text{retângulo}
\end{array} \Rightarrow \boxed{AC = BD}$$

Este teorema está demonstrado no capítulo 7.

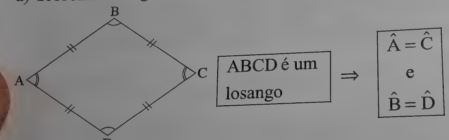
Nota: Como o quadrado é também um retângulo, as suas diagonais são congruentes



$$\begin{array}{|c|c|}
\hline
ABCD \'{e} um \\
\hline
quadrado
\end{array} \Rightarrow \boxed{AC = BD}$$

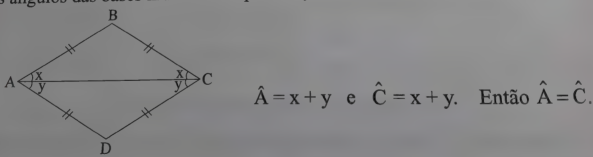
F5 - Losango

a) Teorema: "Ângulos opostos de um losango são congruentes"



Demonstração

Como a diagonal AC determina no losango dois triângulos isósceles de base AC, cujos ângulos das bases indicaremos por x e y, obtemos que:



Analogamente obtemos que: $\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{D}}$.

Consequência: "Todo losango é um paralelogramo"

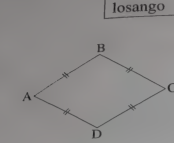
De fato: de acordo com o teorema: " Se um quadrilátero tem ângulos opostos congruentes, então ele é um paralelogramo", como o losango tem ângulos opostos congruentes, podemos afirmar que o losango é um paralelogramo.



Gruentes

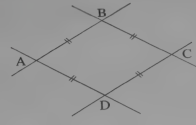
Exercícios de Matemática - Vol. 6

127



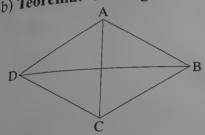
ABCD é um

ABCD é um paralelogramo



Note que nem todo paralelogramo é um losango.

b) Teorema: "As diagonais de um losango são bissetrizes dos seus ângulos."



ABCD é um losango

AC é bissetriz de e Ĉ BD é bissetriz de B e D

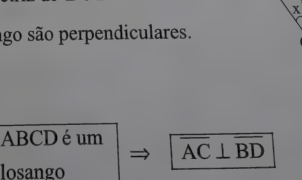
Demonstração

Como os triângulos ADC e ABC são isósceles de base AC obtemos que x = y e z = w. Como os lados opostos de um losango são paralelos (o losango é um paralelogramo), os ângulos alternos x e z são congruentes. Logo: x = y = z = w.

Então AC é bissetriz de e Ĉ.

Analogamente obtemos que BD é bissetriz de Be D.

c) Teorema: As diagonais de um losango são perpendiculares.



Demonstração

Como as diagonais são bissetrizes e os ângulos opostos são congruentes, podemos indicar as medidas como na figura ao lado. E como a soma dos ângulos de um quadrilátero é 360° e de um triângulo é 180°, temos:

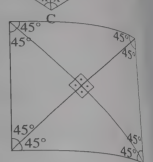
losango

$$\begin{cases} 4x + 4y = 360^{\circ} \\ x + y + \alpha = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 90^{\circ} \\ x + y + \alpha = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \boxed{\alpha = 90^{\circ}}$$

$$\alpha = 90^{\circ} \Rightarrow A\hat{O}B \text{ \'e reto } \Rightarrow \boxed{\overline{AC} \perp \overline{BD}}$$

Nota: Como todo quadrado é também um losango, as suas diagonais são bissetrizes e são perpendiculares. Veja os ângulos indicados na figura.

Outras propriedades dos quadriláteros serão vistas no capítulo 7.



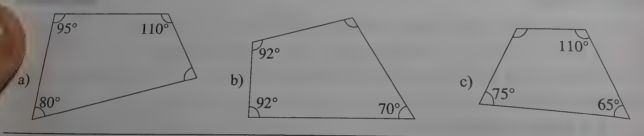
Exercícios

a) 80°, 1

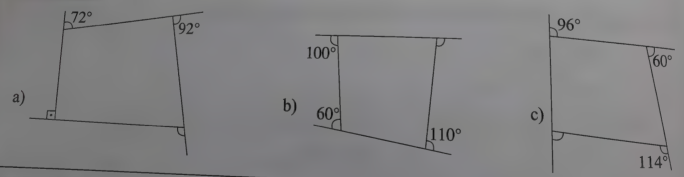
d)

Exercícios

Lembrando que a soma dos ângulos internos de um quadrilátero é 360°, indique em cada caso a medida do ângulo assinalado.



Lembrando que a soma dos ângulos externos de um quadrilátero é 360°, indique em cada caso a medida do ângulo assinalado.



Em cada caso são dados três ângulos de um quadrilátero. Determine a medida do quarto ângulo.

- a) 90°, 90° e 90°
- d) 80°, 70° e 100°
- b) 100°, 120° 70°
- e) 100°, 100° e 100°
- c) 40°, 60° e 120°
- f) 75°, 85° e 95°

dique em

ie em

274

Em cada caso são dados três ângulos externos de um quadrilátero. Determine a medida do quarto ângulo.

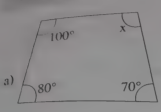
a) 80°, 110° e 60°

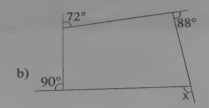
b) 95°, 105° e 115°

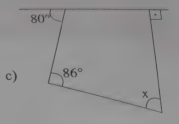
c) 150°, 100° e 70°

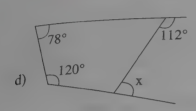
Determine o valor da incógnita nos casos:

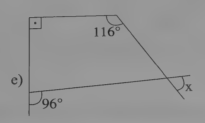
275

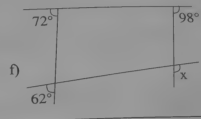






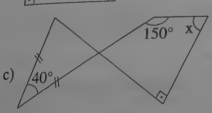


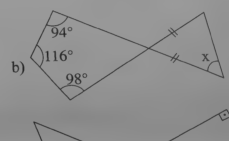




Determine x nos casos: 276

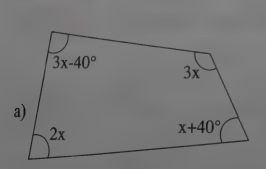


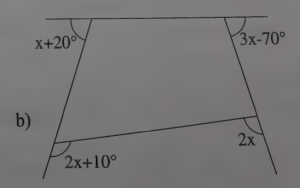


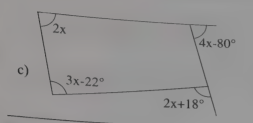


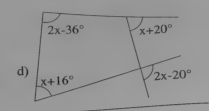


Determinar o valor de x nos casos:

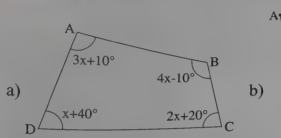


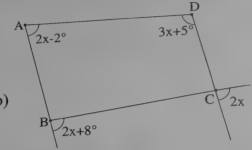




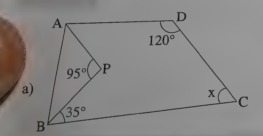


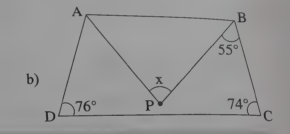
278 Determine os ângulos do quadrilátero ABCD nos casos:





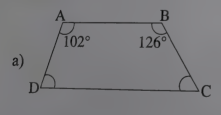
Se \overline{AP} e \overline{BP} são bissetrizes dos ângulos \hat{A} e \hat{B} , determine x nos casos:

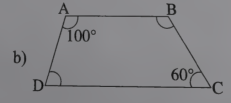


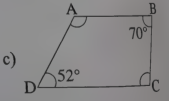


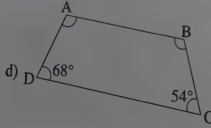
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 298 \rightarrow 302

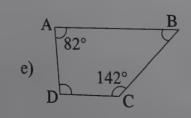
Em cada caso é dado um trapézio de bases AB e CD. Indique nas figuras as medidas dos ângulos assinalados:

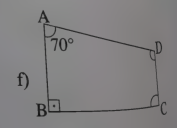












Exercícios d

281

a) 50°

282

a) /

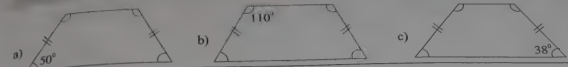
28

a)

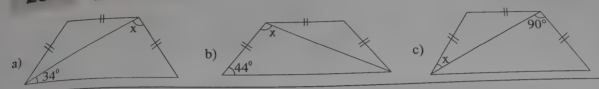
•

_

Em cada caso é dado um trapézio isósceles (é fácil identificar as bases). Indique nas figuras as medidas dos ângulos assinalados:



A base menor de um trapézio isósceles é congruente ao lado oblíquo às bases. Determine x nos casos:



A base maior de um trapézio isósceles é congruente aos lados oblíquos às bases.

Determine x nos casos:



Em cada caso são dadas as medidas de dois ângulos de um trapézio. Determine as medidas dos outros dois:

a) 100° e 110°

284

- b) 75° e 20°
- c) 10° e 160°
- d) 150° e 25°

É dada, em cada caso, a medida de um ângulo de um trapézio isósceles. Determine as medidas dos outros três:

a) 45°

nedidas

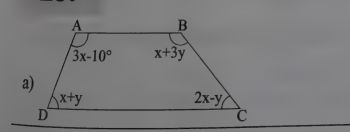
- b) 140°
- c) 38°
- d) 112°

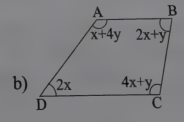
Em cada caso é dado um ângulo de um trapézio retângulo. Determine a medida do outro ângulo não reto deste trapézio:

a) 20°

- b) 50°
- c) 80°
- d) 102°
- e) 150°

287 Em cada caso é dado um trapézio de base AB e CD. Determine as incógnitas:

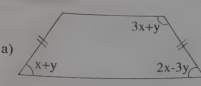


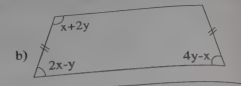


29

288

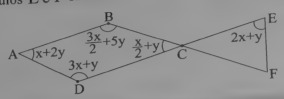
Em cada caso temos um trapézio isósceles, determine os seus ângulos:





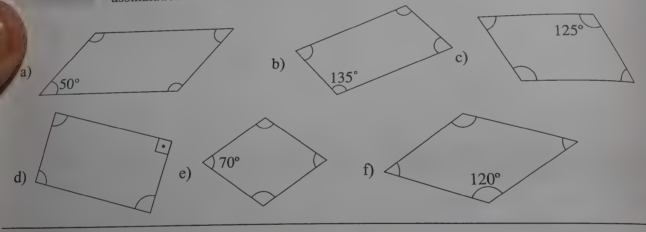
289

Determine os ângulos \hat{E} e \hat{F} sabendo que ABCD é um trapézio de bases \widehat{AB} e \widehat{CD}

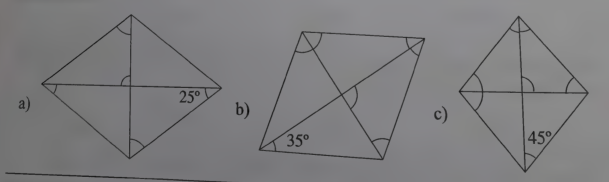


✓ Faça também os Exercícios de Fixação $303 \rightarrow 307$

Em cada caso temos um paralelogramo. Indique nas figuras as medidas dos ângulos assinalados:



Em cada caso é dado um losango. Indique nas figuras as medidas dos ângulos assinalados:



292

Em cada caso é dada a medida de um ângulo de um paralelogramo. Determine as medidas dos outros três:

a) 30°

b) 110°

c) 150°

d) 45°

e) 90°

f) 10°

4v.x

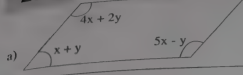
bases ABeCO

as dos ângulos

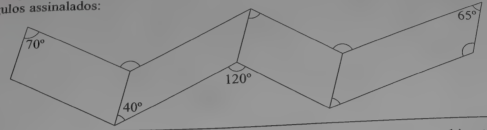
s assina-

Em cada caso temos um paralelogramo. Determine as incógnitas:

293 Em cada caso tomo

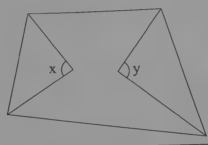


Os quadriláteros da figura são paralelogramos. Indique na figura as medidas dos ângulos assinalados:



Na figura temos um quadrilátero qualquer e segmentos internos que são bissetrizes.

Mostre que x + y = 180°



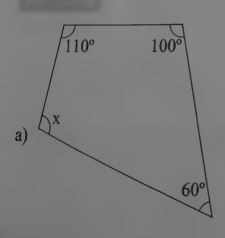
Mostre que as bissetrizes de dois ângulos consecutivos, não de uma mesma base, de um trapézio são perpendiculares.

Mostre que as bissetrizes de dois ângulos opostos de um paralelogramo são paralelas.

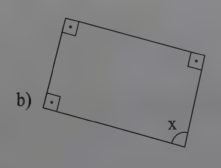
Faça também os Exercícios de Fixação 308 o 325

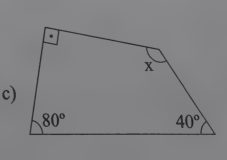
Exercícios de Fixação

Determine o valor da incógnita nos casos:



297

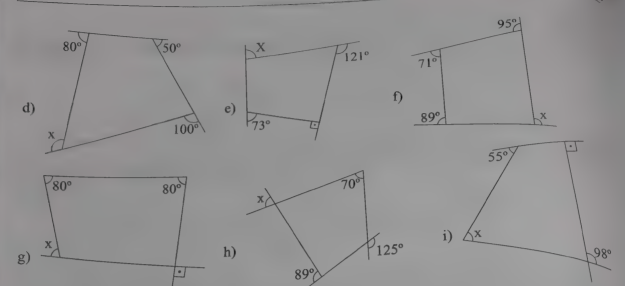




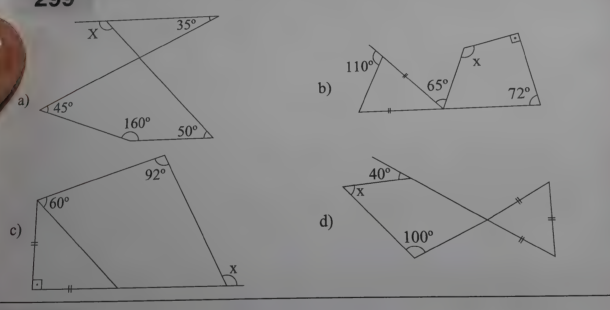
Exercíci

30

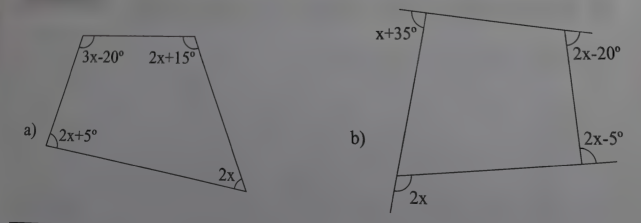
a)



Determine x nos casos: 299

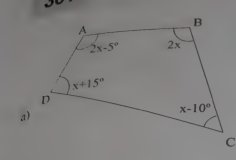


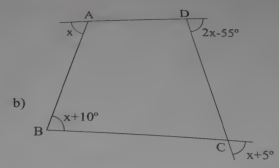
Determine x nos casos: 300



301

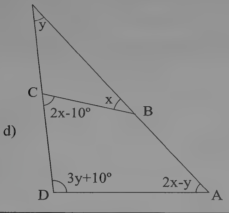
Determinar os ângulos do quadrilátero ABCD nos casos:



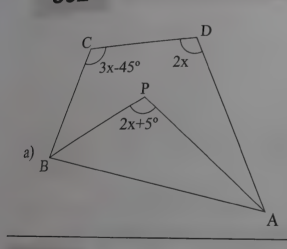


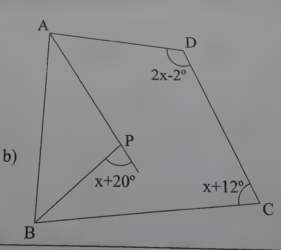
x+65

c)

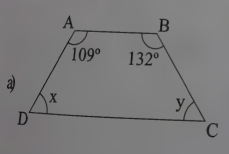


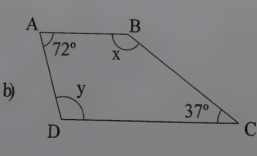
Se \overrightarrow{AP} e \overrightarrow{BP} são bissetrizes de \hat{A} e \hat{B} , determine x: 302

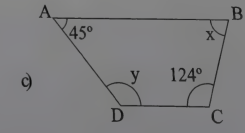


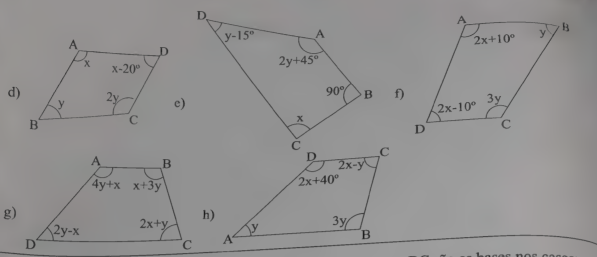


Determine os valores das incógnitas sabendo que ABCD é um trapézio de bases 303 AB e CD, nos casos:

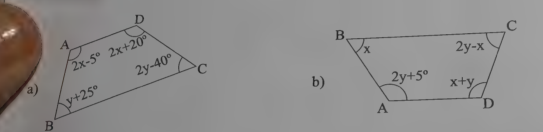




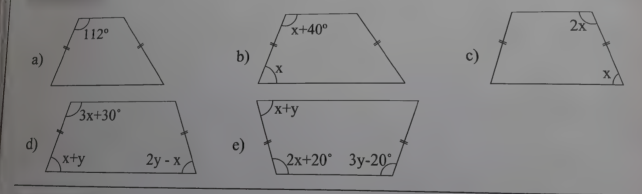




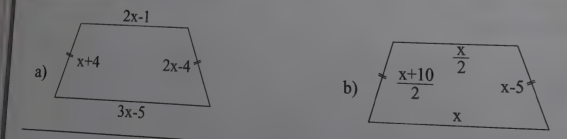
304 Determine os ângulos do trapézio ABCD, onde AD e BC são as bases nos casos:



305 Em cada caso é dado um trapézio isósceles. Determine os ângulos desse trapézio:

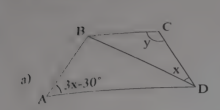


Em cada caso temos um trapézio isósceles. Determine o seu perímetro.



307

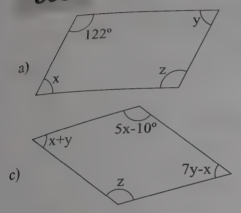
Em cada caso temos um trapézio ABCD com AB = BC = CD. Determine as incógnitas:

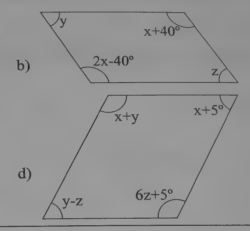


b) 2x-20° y

308

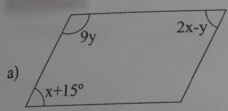
Em cada caso temos um paralelogramo. Determine as incógnitas:





309

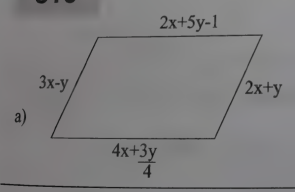
Determinar os ângulos do paralelogramo dado nos casos:

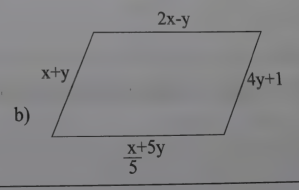


b) 4x-2y 6z

310

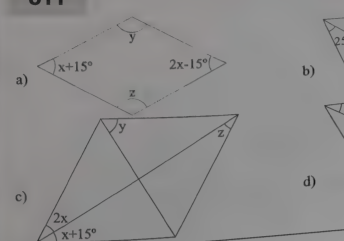
Determine os lados do paralelogramo dado nos casos:





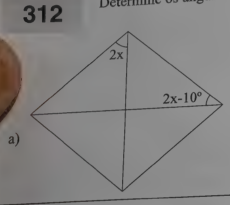
Exerc

311 Determine as incógnitas sabendo que o quadrilátero dado é um losango nos casos:



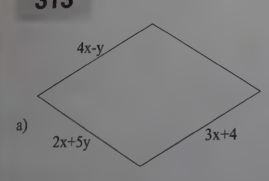
b) x y z d) z 2x+y

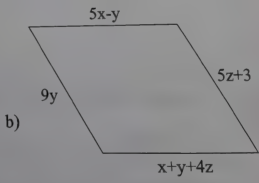
Determine os ângulos do losango dado nos casos:



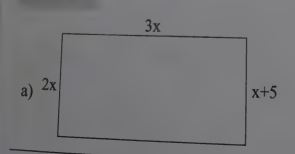
b) 8y-3x

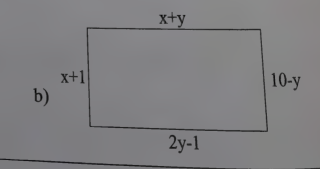
313 Determine o lado do losango dado nos casos:





314 Determine os lados do retângulo dado em cada caso:



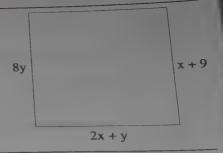




Exercícios de Matemática - Vol. 6

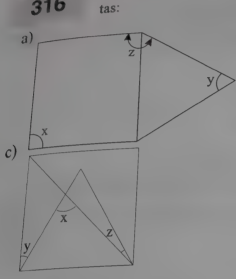
139

Determinar o perímetro do quadrado ABCD dado ao lado.

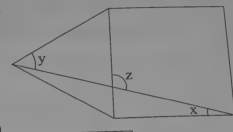


316

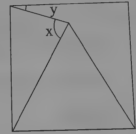
Em cada caso temos um quadrado e um triângulo equilátero. Determine as incógni-



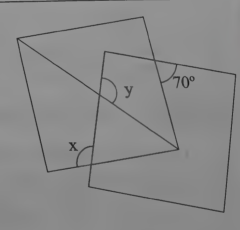
b)



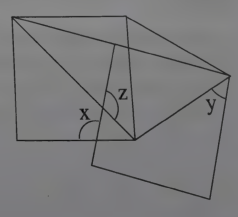
d)



Na figura temos dois quadrados. Determine as incógnitas.



Na figura temos dois quadrados e um triângulo equilátero. Determine as incógnitas.



Exercíci

a) De de

b) D

de

Em cada caso determine os ângulos do quadrilátero ABCD em questão: 319

- a) Sabe-se que: $\hat{A} \hat{B} = 20^{\circ}$, $\hat{A} \hat{C} = 50^{\circ}$ e $\hat{A} \hat{D} = 10^{\circ}$
- b) Sabe-se que: $\hat{A} = 2\hat{B}$, $\hat{C} = \hat{D}$ e $\hat{A} \hat{C} = 65^{\circ}$
- c) Os ângulos são proporcionais a 2, 5, 6 e 7.

Em cada caso determine os ângulos do trapézio em questão:

a) Os ângulos da base menor medem o dobro e o quíntuplo, respectivamente, dos ângulos consecutivos a el

b) Os ângulos da base menor são proporcionais a 6 e 7 e somam 260°.

Determine os ângulos do trapézio isósceles dado nos casos: 321

- Um dos ângulos é o dobro de outro. Um deles excede outro em 6°.
- Um deles é igual a soma de dois outros.
- Um deles é igual ao quádruplo da soma de dois outros.
- d) A diferença de dois ângulos é 32°.
- A soma de dois ângulos é o quíntuplo da soma dos outros dois. O ângulo, oposto à base, formado pelas bissetrizes de dois ângulos da base mede 140°. e)
- f) g)

Determine o ângulo agudo do trapézio retângulo nos casos: 322

- O obtuso é o dobro do agudo. a)
- O obtuso excede o agudo em 22º. b)
- O obtuso e o agudo são proporcionais a 5 e 4. c)
- A diferença entre o agudo e o obtuso é 50°.
- O ângulo formado pelas bissetrizes dos ângulos da base maior mede 65°. d)
- O ângulo formado pelas bissetrizes dos ângulos da base menor mede 65°. e) f)

Determine o ângulo agudo de um paralelogramo nos casos: 323

- O obtuso é o triplo do agudo. a)
- O obtuso excede o agudo em 100°. b)
- O obtuso e o agudo são proporcionais a 8 e 1. c)
- A diferença entre dois ângulos é 120°. d)

324 Determine os lados do quadrilátero em questão nos casos:

- a) Quadrilátero qualquer com 240 m de perímetro cujos lados são proporcionais a 1, 2, 3 e 4.
- b) Trapézio isósceles com 48 m de perímetro cuja base maior excede a menor em 6 m, que por sua vez é igual a soma dos lados oblíquos.
- c) Trapézio isósceles com 98 m de perímetro, sabendo que as bases maior e menor excedem a soma dos lados oblíquos em 12 m e 2 m.
- d) Paralelogramo com 40 m de perímetro, onde um lado excede outro em 6 m.
- e) Retângulo cujo perímetro é de 22 m, sabendo que um lado excede a soma de outros dois em 8 m. Losango cujo perímetro excede um lado em 39 m.

ângulos conse

1400

Resolver:

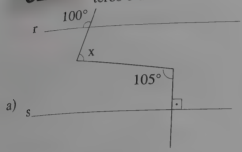
- a) Determine o ângulo agudo de um trapézio retângulo, sabendo que a diferença entre as medidas de la cis ângulos é 60°.
- de dois ângulos e con de de dois ângulo obtuso de um trapézio retângulo, sabendo que um ângulo mede a metade b) Determine o ângulo obtuso de um trapézio retângulo, sabendo que um ângulo mede a metade
- de outro.

 c) Determine o ângulo oposto à base, formado pelas diagonais de um trapézio isósceles, sabendo

 c) Determine o ângulo de 80° e tem ainda três lados congruentes. Determine d'angulo de 80° e tem ainda três lados congruentes.

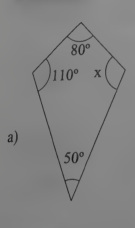
Exercícios Suplementares

Sendo r e s retas paralelas, determine x. (Prolongue segmentos para obter quadriláteros e use a soma dos ângulos do quadrilátero. 326



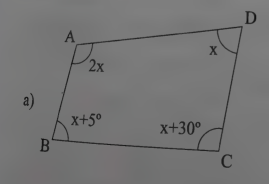
b)

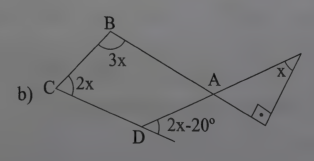
Determine o valor de x nos casos: 327



 $x+30^{\circ}$ x+20° b) x+10°

Determine os ângulos do quadrilátero ABCD nos casos: 328



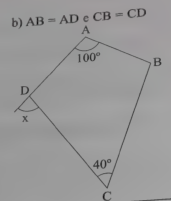


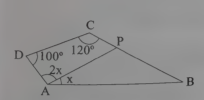
Exercícios

329

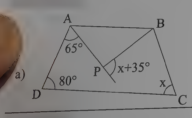
Determine o valor de x nos casos:

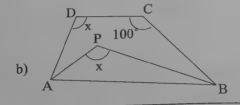
a) PA = PB





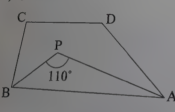
Se $\overline{AP} \in \overline{BP}$ são bissetrizes, determine x nos casos: 330



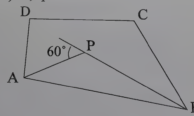


Se AP e BP são bissetrizes, determine: 331

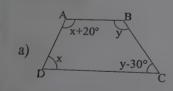
a) $\hat{C} + \hat{D}$

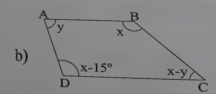


b) Ĉ, que excede D em 10°

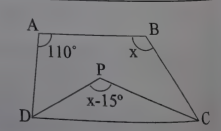


Se ABCD é trapézio de bases AB e CD, determine x e y. 332



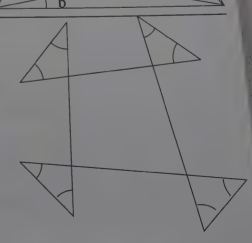


ABCD é trapézio de bases AB e CD. Se DP e CP 333 são bissetrizes, determine x e B ĈD.



- O ângulo oposto ao lado \overline{AB} , formado pelas bissetrizes dos ângulos \hat{A} e \hat{B} de um quadrilátero ABCD, mede 100°. Determine \hat{C} e \hat{D} , sabendo que $\hat{C} = 3\hat{D}$.
- De um quadrilátero ABCD sabemos que o ângulo x oposto a CD, formado pelas bissetrizes de Ĉ e D, excede o ângulo y, oposto a AB, formado pelas bissetrizes de e B, em 10°. Determine x e y.
- Na figura temos dois triângulos equiláteros construidos sobre dois lados consecutivos de um quadrado. Determine as incógnitas.

Determine a soma dos ângulos assinalados na figura.



Ca - Vol. 6

Polígonos

A - Polígono qualquer

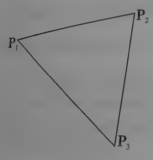
Definição: Sejam P_1 , P_2 , ..., P_n , com $n \ge 3$, pontos distintos dois a dois, pertencentes a um plano, de modo que três deles, se consecutivos, não são colineares. (São consecutivos os pontos P_n , P_1 e P_2 , os pontos P_{n-1} P_n e P_1 e os pontos P_i , P_{i+1} , P_{i+2} , para todo inteiro positivo $i \le n-2$). A união dos segmentos $\overline{P_1}$ $\overline{P_2}$, $\overline{P_2}$ $\overline{P_3}$, ..., $\overline{P_{n-1}}$ $\overline{P_n}$ e $\overline{P_n}$ $\overline{P_1}$ chamamos polígono P_1 P_2 P_3 ... P_n

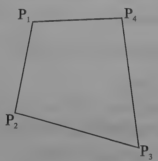
$$\boxed{\text{Polígono P}_1 \ P_2 \ P_3...P_n = \overline{P_1 P_2} \cup \overline{P_2 P_3} \ \cup ... \cup \ \overline{P_{n-1} P_n} \cup \overline{P_n P_1}}$$

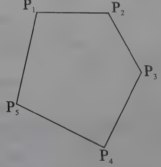
Vértices: Os pontos P_1 , P_2 ,..., P_n da definição são chamados vértices do polígono. Lados: Os segmentos $\overline{P_1P_2}$, $\overline{P_2P_3}$, ..., $\overline{P_nP_1}$ da definição são chamados lados do polígono.

Exemplos:

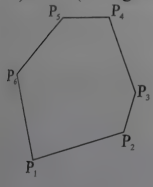
a)
$$n = 3$$
 (Triângulo)



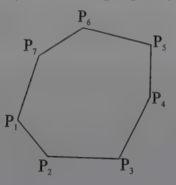




d) n = 6 (Hexágono)



e) n = 7 (Heptágono)



B - Polígono convexo e Polígono côncavo

Definição: Se toda reta que contém um dos lados, não contém, exceto as extremidades desse lado, pontos de outro lado, o polígono é chamado **convexo**.

Se cada vértice está apenas em dois lados, dois lados não tenham pontos entre as extremidades em comum e existe reta, que contém um lado, que deixa vértices em

Pa1

02

0

D:

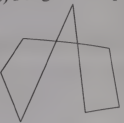
semi-planos opostos, o polígono é chamado côncavo.

a) Polígono convexo





c) Poligono complexo



Obs.:

1) Neste livro vamos estudar apenas polígonos convexos

2) Quando um polígono tem um número pequeno de lados, ao invés de representá-lo por P₁ P₂ P₃..., costumamos representá-lo por ABCD....

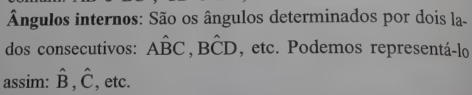
C - Elementos do polígono convexo

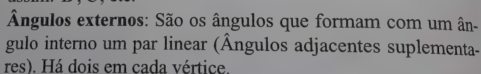


Vértices consecutivos: São extremidades de um mesmo lado. A e B, B e C, etc.

Lados consecutivos: São lados que têm uma extremidade em

comum: \overline{AB} e \overline{BC} , \overline{CD} e \overline{DE} , etc.

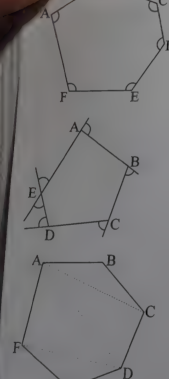




Ângulos consecutivos: São ângulos do polígono cujos vértices são vértices consecutivos do polígono: Â e B, B e C,

Diagonais: São os segmentos determinados por dois vértices não consecutivos: AC, AD, DF, etc.

Perímetro: É a soma das medidas dos lados.

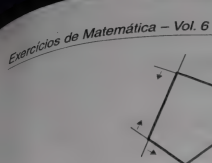


D - Regiões no polígono convexo

D1 - Região Poligonal

É a intersecção dos semi-planos, com origem nos lados, que contêm os lados do

Por





para simplificar, frequentemente chamamos a região poligonal apenas de polígono.

D2 - Região Interna 02 - Região dos pontos da região poligonal, não pertencentes aos lados do polígono, chama-se região interna do polígono.

D3 - Região Externa O conjunto dos pontos do plano do polígono, não pertencentes à região poligonal, chama-se região externa do polígono





E - Nomenclatura

De acordo com o número n de lados, alguns polígonos convexos recebem nomes especiais. Isto é:

n = 3 → triângulo	n = 4 → quadrilátero	$n = 5 \rightarrow pentágono$
$n = 6 \rightarrow \text{hexágono}$	n = 7 → heptágono	n = 8 → octógono
$n = 9 \rightarrow \text{eneágono}$	n = 10 → decágono	n = 11 → undecágono
O .		n = 14 → tetradecágono
n – 15 → pentadecagono		
n = 12 → dodecágono n = 15 → pentadecágono	n = 13 → tridecágono	n = 14 → tetradecágono

n = 20 -> icoságono

Nota: O número de vértices de um polígono é igual ao número de lados: O heptágono tem 7 lados e 7 vértices.

O undecágono tem 11 lados e 11 vértices, etc.

Exercício

Den

1em

180

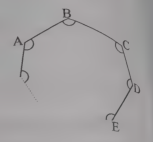
F - Soma dos ângulos no polígono convexo

F1 - Soma dos ângulos internos

Teorema: "A soma das medidas dos **ângulos internos** de um polígono convexo de **n** lados é dada por $Si = (n-2) 180^{\circ}$ ".

$$Si = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \dots$$

$$Si = (n-2)180^{\circ}$$



Demonstração: (A demonstração rigorosa será vista em outro volume desta cole.

Tracemos todas as diagonais que têm uma das extremidades em um dos vértices do polígono. Sendo **n** o número de lados do polígono, a região poligonal será a união de (n - 2) triângulos, de modo que dois deles não tenham pontos internos em comum. Note que a soma dos ângulos do polígono é igual a soma dos ângulos desses triângulos. E como a soma dos ângulos de um triângulo é



180° temos: $Si = (n-2)180^{\circ}$

Exemplos:

$$1^{\circ}$$
) $n = 3 \Rightarrow Si = (3 - 2) \cdot 180^{\circ} \Rightarrow Si = 180^{\circ}$

$$2^{\circ}$$
) $n = 4 \Rightarrow Si = (4 - 2) \cdot 180^{\circ} \Rightarrow Si = 360^{\circ}$

$$3^{\circ}$$
) $n = 5 \Rightarrow Si = (5 - 2) \cdot 180^{\circ} \Rightarrow Si = 540^{\circ}$

$$4^{\circ}$$
) $n = 6 \Rightarrow Si = (6 - 2) \cdot 180^{\circ} \Rightarrow \boxed{Si = 720^{\circ}}$ etc.

(Note que as somas vão aumentando de 180° em 180°)







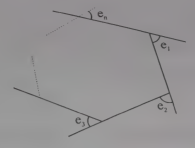


F2 – Soma dos ângulos externos

Teorema: "A soma das medidas dos ângulos externos de um polígono convexo, qualquer que seja o número de lados (considerando um ângulo em cada vértice) é 360°.

$$Se = e_1 + e_2 + e_3 + ... + e_n$$

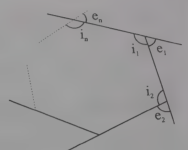
 $Se = 360^{\circ}$



Demonstração: Sendo i₁, i₂,... os ângulos internos, e₁, e₂, ... os externos adjacentes e lembrando que o interno e o externo correspondentes são suplementares (somam 180°) temos:

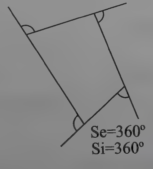
Si + Se =
$$n.(180^{\circ}) \Rightarrow$$

 $(n-2)180^{\circ}$ + Se = $n(180^{\circ}) \Rightarrow$
 $n.(180^{\circ})-360^{\circ}$ + Se = $n.(180^{\circ}) \Rightarrow$ Se = 360°



Obs.: A soma dos ângulos externos de um triângulo, a de um quadrilátero, a de um pentágono, etc, são todas iguais a 360°







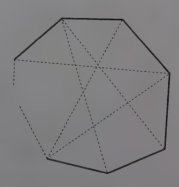
G-Número de diagonais

Teorema: "O número de diagonais de um polígono convexo

de **n** lados é dado por $d = \frac{n(n-3)}{2}$,

d = número de diagonais n = número de lados

$$d = \frac{n(n-3)}{2}$$



Demonstração: (A demonstração rigorosa será vista em outro volume). Considere o polígono de \mathbf{n} lados $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, ... \mathbf{A}_n$. Note que, com uma extremidade $\mathbf{em}_{\mathbf{A}_1}$, eles determinam \mathbf{n} segmentos. A saber:

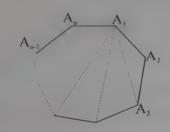
$$\overline{A_1}A_1$$
 (segmento nulo)

$$\overline{A_1 A_2}$$
 (um lado)

$$\overline{A_1}A_3$$
 (uma diagonal)



$$\overline{A_1 A_n}$$
 (um lado)



Três desses segmentos não são diagonais. Então temos: (n -3) deles, são diagonais. Então, com uma extremidade em um determinado vértice, temos (n - 3) diagonais. Para acharmos o número de diagonais que "partem" dos **n** vértices, basta multiplicarmos n por (n - 3). Mas como cada diagonal é determinada por dois vértices, este produto [n (n - 3)] nos dá o dobro do número de diagonais. Então:

$$2d = n (n - 3) \Rightarrow \boxed{d = \frac{n (n - 3)}{2}}$$

Exemplos:

1º) O triângulo não tem diagonal:

$$n=3 \implies d = \frac{3(3-3)}{2} = 0$$

2º) O quadrilátero tem 2 diagonais:

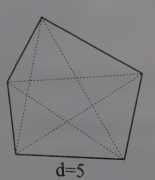
$$n=4 \implies d = \frac{4(4-3)}{2} = 2 \implies d = 2$$

3º) O pentágono tem 5 diagonais:

$$n=5 \Rightarrow d = \frac{5(5-3)}{2} = 5 \Rightarrow d = 5$$







onais

licar.

este

H - Polígonos Regulares

H - Poligono equiângulo: É aquele cujos ângulos são congruentes entre si. polígono equilátero: É aquele cujos lados são congruentes entre si.

poligono regular: É o polígono convexo que é equiângulo e também equilátero.

Exemplos: Exemplos

10) O losango é equilátero O retângulo é equiângulo

O quadrado é o quadrilátero regular







20) O triângulo é o único polígono que se for equilátero será equiângulo, e reciprocamente.

O polígono regular de três lados é o triângulo equilátero.



30) A soma dos ângulos internos de um pentágono, como já vimos, é 540°. Se ele for equiângulo, para obtermos a medida de um ângulo basta dividirmos

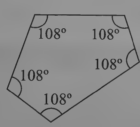
$$540^{\circ}$$
 por 5. Isto é: Ai = $\frac{540^{\circ}}{5}$ = 108°

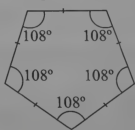
Pentágono equilátero

Pentágono equiângulo

Pentágono regular







H1 – Ângulo interno e ângulo externo

a) Ângulo interno

Como um polígono regular de **n** lados tem **n** ângulos internos congruentes entre si, temos:

$$Si = n \cdot Ai$$

E como Si = (n - 2) 180°, obtemos:

$$Ai = \frac{Si}{n} \Rightarrow Ai = \frac{(n-2)180^{\circ}}{n}$$



b) Ângulo externo

Como um polígono regular de n lados tem n ângulos externos (considerando um em cada vértice) congruentes entre si, temos:

Se = n . Ae E como Se = 360° para todo polígono convexo, obtemos:

$$Ae = \frac{Se}{n} \implies Ae = \frac{360^{\circ}}{n}$$

Obs.: Como a expressão para o cálculo do ângulo externo de um polígono regular é mais s.: Como a expressão para o calculo do angulo esterno pedirem o ângulo interno simples do que a do ângulo interno, é preferível, quando pedirem o ângulo interno simples do que a do ângulo interno preferível. acharmos o externo e lembrando que eles são suplementares, obtêm-se o interno:

$$A_e = \frac{360^\circ}{n} e Ai + Ae = 180^\circ$$

1º) Qual a soma dos ângulos internos de um octógono convexo?

Si =
$$(n - 2)$$
 180°, octógono $\Rightarrow n = 8$

$$Si = (8-2) \ 180^{\circ} \Rightarrow Si = (6) \ . \ 180^{\circ} \Rightarrow Si = 1080^{\circ}$$

2º) Qual o polígono convexo cuja soma dos ângulos internos é 1080°? Sol.:

Sol.:
Si = (n - 2)
$$180^{\circ} \Rightarrow 1080^{\circ} = (n - 2) 180^{\circ} \Rightarrow n - 2 = 6 \Rightarrow \boxed{n = 8} \Rightarrow \textbf{octógono}$$

3º) Quanto mede cada ângulo interno de um octógono regular?

$$Ae = \frac{360}{n} = \frac{360}{8} = 45^{\circ}$$

$$Ai + Ae = 180^{\circ} \implies Ai = 180^{\circ} - 45^{\circ} \implies Ai = 135^{\circ}$$

4º) Qual é o polígono regular cujo ângulo interno mede 135°? Sol.:

$$Ai = 135^{\circ} \implies Ae = 45^{\circ}$$

$$Ae = \frac{360^{\circ}}{n} \implies 45^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{n} \implies 45^{\circ} = n = 360^{\circ} \implies \boxed{n = 8}$$

$$n = 8 \Rightarrow \boxed{\text{octógono}}$$

5º) Quantas diagonais tem um octógono convexo?

Sol.: d

6º) Qu Sol.:

isono regular e manda in man m o ânsular e mules internet

ctógono

$$\frac{1}{\text{Sol.: }} d = \frac{n(n-3)}{2} \Rightarrow d = \frac{8(8-3)}{2} \Rightarrow d = 4 \cdot 5 \Rightarrow \boxed{d = 20}$$

 6^{0}) Qual é o polígono convexo que tem 20 diagonais?

Sol.:

$$d = \frac{n(n-3)}{2} \Rightarrow 20 = \frac{n(n-3)}{2} \Rightarrow n^2 - 3n = 40 \Rightarrow n^2 - 3n - 40 = 0 \Rightarrow (n-8)(n+5) = 0 \Rightarrow n=8 \text{ ou } n=-5 \Rightarrow \text{octógono}$$

$$\Rightarrow n^2 - 3n - 40 = 0 \Rightarrow (n-8)(n+5) = 0 \Rightarrow n=8 \text{ ou } n=-5 \Rightarrow \text{octógono}$$

Resumindo:

$$1^{0}) d = \frac{n(n-3)}{2}$$

$$2^{0}$$
) Si = $(n - 2) 180^{\circ}$

$$3^{\circ}$$
) Se = 360°

$$4^{\circ}$$
) Ae = $\frac{360^{\circ}}{n}$

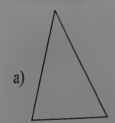
4º)
$$Ae = \frac{360^{\circ}}{n}$$

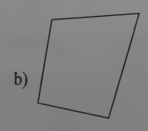
5º) $Ai + Ae = 180^{\circ} \Rightarrow Ai = 180^{\circ} - Ae$

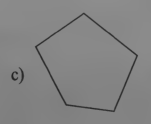
60) Ai =
$$\frac{\text{Si}}{n}$$
 \Rightarrow Ai = $\frac{(n-2)180^{\circ}}{n}$

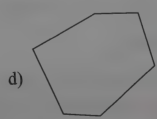
Exercícios

- Determine o número de diagonais do polígono convexo nos casos: 342
 - a) heptágono
- b) decágono c) pentadecágono
- Determine a soma das medidas dos ângulos internos do polígono convexo nos casos:
- 343 a) pentágono
 - b) hexágono c) octógono d) eneágono
- Determine a soma das medidas dos ângulos externos do polígono convexo nos casos:
- 344 b) hexágono c) decágono d) icoságono a) pentágono
- Em cada caso determine a soma dos ângulos internos do polígono convexo em ques-345 tão:









346

Determine a soma dos ângulos internos, a soma dos externos e o número de diagonais

- a) Triângulo
- b) Quadrilátero convexo
- c) Pentágono convexo
- d) Hexágono convexo

Exercícios

351

(180°, 3

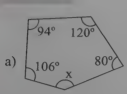
35%

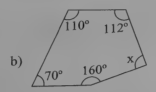
incó

a)

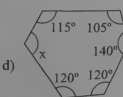
347

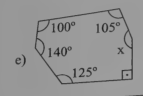
Determine o valor de x nos casos:

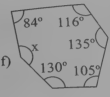






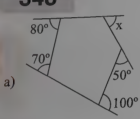


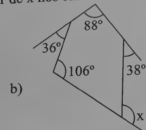


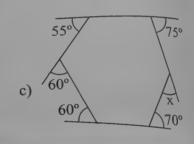


348

Determine o valor de x nos casos:



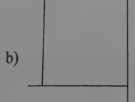


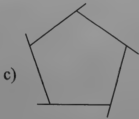


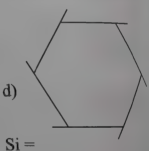
✓ Faça também os Exercícios de Fixação 361 o 367

Em cada caso temos um polígono regular, determine Si, Se e indique nas figuras as medidas dos ângulos internos e externos







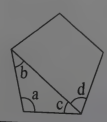


Si = Se = Si = Se = Si = Se =

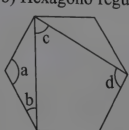
Se =

350 Determine as incógnitas:

a) pentágono regular



b) Hexágono regular



tivos é 180°. Que seqüência é esta?

(180°, 360°, 540°, 720°, 900°, 1080°, 1260°, 1440°,...)

nas figuras as

353 incógnitas.

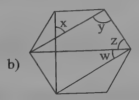
351

352



Em cada caso temos um pentágono regular, determine as incógnitas:

Em outro capítulo vamos provar que a diagonal que liga vértices opostos de um polígono regular, com número par de lados, é bissetriz dos ângulos opostos. Determine as



O primeiro termo da seqüência abaixo é 180° e a diferença entre dois termos consecu-

Em cada caso é dado o ângulo externo de um polígono regular. Determine a medida 354 do ângulo interno.







Em cada caso é dado o ângulo interno de um polígono regular, complete com a medi-355 da do ângulo externo:

Em cada caso é dada a soma dos ângulos internos de um polígono convexo. Determi-356 ne o número de lados do polígono.

a)
$$Si = 2160^{\circ}$$

b)
$$Si = 4140^{\circ}$$

c)
$$Si = 4500^{\circ}$$

Em cada caso é dado o ângulo externo de um polígono regular. Determine o número 357 de lados do polígono.

a)
$$a_e = 20^{\circ}$$

b)
$$a_e = 8^{\circ}$$

c)
$$a_e = 15^\circ$$

Em cada caso é dado o ângulo interno de um polígono regular. Determine o número 358 de lados do polígono.

a)
$$a_i = 156^\circ$$

b)
$$a_i = 170^{\circ}$$

c)
$$a_i = 144^{\circ}$$

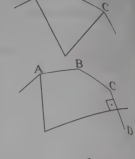
Resolver: 359

- a) Determine o número de diagonais de um polígono convexo cuja soma dos ângulos internos é 3600°.
- b) Determine o número de diagonais de um polígono regular cujo ângulo interno mede 162°.

360

a) O ângulo oposto a B formado pelas bissetrizes dos ângulos e Ĉ de um polígono regular ABCDE... mede 60°. Quantas diagonais tem este polígono?

b) O ângulo que contém BC formado pela bissetriz de e pela mediatriz de CD de um polígono regular ABCDE... mede 50°. Qual a soma dos ângulos desse polígono? desse polígono?



c) O ângulo que contém \overline{CD} , formado pelas retas que contém os lados \overline{AB} e \overline{EF} de um polígono regular ABCDEFG..., mede 108°. Quantas diagonais tem este polígono?



✓ Faça também os Exercícios de Fixação 368 \rightarrow 374

Exercícios de Fixação

Determine o número de diagonais do polígono convexo nos casos:

a) hexágono

b) dodecágono

c) tridecágono

d) tetradecágono

Determine a soma dos ângulos internos do polígono convexo nos casos 362

a) heptágono

b) undecágono

c) tetradecágono

d) icoságono

Determine a soma dos ângulos externos do polígono convexo nos casos: 363

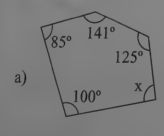
a) octógono

b) eneágono

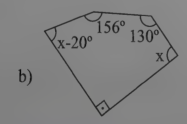
c) undecágono

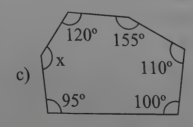
d) pentadecágono

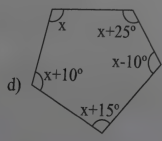
Determine o valor de x nos casos: 364

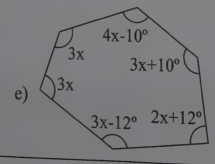


361







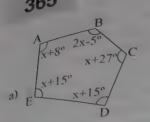


A B CITY

ágono

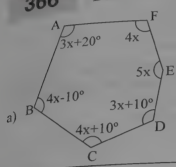
gono

Determine os ângulos do pentágono ABCDE nos casos:



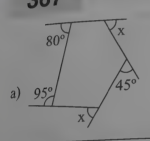
b) $\overline{AB} / / \overline{ED}$ $2y+5^{\circ} 3x+6^{\circ}$ $2x+4^{\circ}$ $2y-5^{\circ} 2x+56^{\circ}$

366 Determine os ângulos do hexágono ABCDEF nos casos:



b) $\overline{AB}//\overline{ED}$ F 2x 2y C $2y+20^{\circ}$ D

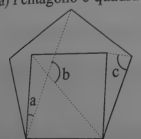
367 Determine x nos casos:



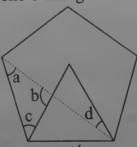
b) x-25° x+10° x+20°

Determine as incógnitas se os polígonos são regulares, nos casos:

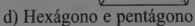
a) Pentágono e quadrado

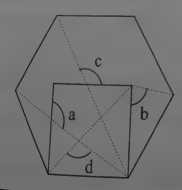


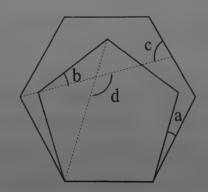
b) Pentágono e triângulo



c) Hexágono e quadrado







Resolver:

- a) Quanto mede o ângulo externo de um polígono regular cujo ângulo interno mede 172°? b) Quanto mede o ângulo externo de um polígono regular cujo ângulo externo mede 40°?
- c) Quantos lados tem o polígono cuja soma dos ângulos internos vale 2700°?
- d) Quantos lados tem o polígono que tem 152 diagonais?
- e) Quantas diagonais tem o polígono cuja soma dos ângulos internos vale 2520°? f) Quanto vale a soma dos ângulos internos de um polígono que tem 189 diagonais?

Resolver: 370

- a) Quanto mede o ângulo externo de um polígono regular de 30 lados?
- b) Quanto mede o ângulo interno de um poligono regular de 45 lados?
- c) Quantos lados tem o polígono regular cujo ângulo externo mede 40°?
- d) Quantos lados tem o polígono regular cujo ângulo interno mede 150°? e) Quanto vale a soma dos ângulos internos de um polígono regular cujo ângulo externo mede 12%
- f) Quanto vale a soma dos ângulos internos de um polígono regular cujo ângulo interno mede 160%
- g) Quantas diagonais tem o polígono regular cujo ângulo externo mede 18°?
- h) Quantas diagonais tem o polígono regular cujo ângulo interno mede 140°?

Resolver:

- a) Qual é o polígono convexo cujo número de diagonais é o quádruplo do número de lados?
- b) Qual é o polígono cujo número de lados é o dobro do número de diagonais?
- c) Qual é o polígono cujo número de diagonais excede o número de lados em 18?
- d) Qual é o polígono cuja diferença entre os números de lados e diagonais é 25?

Resolver: 372

- a) Quantas diagonais partem de cada vértice de um polígono de 25 lados?
- b) Se de cada vértice de um polígono partem 30 diagonais, quantos lados tem esse polígono?
- c) Se de cada vértice de um polígono partem 28 diagonais, quantas diagonais ele tem?
- d) Se o ângulo interno de um polígono regular mede 170°, quantas diagonais partem de cada vértice desse polígono?
- e) Se de cada vértice de um polígono regular partem 15 diagonais, quanto mede cada ângulo inter-
- f) Se de cada vértice de um polígono partem 20 diagonais, quanto vale a soma dos ângulos intemos desse polígono?
- g) Se um polígono tem 324 diagonais, quantas partem de cada vértice?
- h) Se a soma dos ângulos internos de um polígono vale 5400°, quantas diagonais partem de cada vértice dele?

Resolver: 373

- a) Quantas diagonais tem o polígono regular cujo ângulo interno excede o ângulo externo em 90°?
- b) O ângulo que contém os vértices B e C formado pelas bissetrizes de e D de um polígono regular ABCD... mede 60°. Quantas diagonais tem esse polígono?
- c) As mediatrizes dos lados AB e EF de um polígono regular ABCDEFG... são perpendiculares.

Exercícios

Quanta O âng

media Os ni dos à

maic ASC ros

37

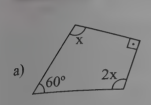
a)

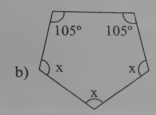
Quantas diagonais tem esse polígono?

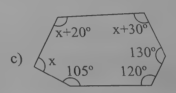
- d) O ângulo interno de um polígono regular excede o ângulo que contém CD, formado pelas mediatrizes dos lados AB e DE em 148°. Quantos lados tem esse polígono?
- e) Os números de lados de dois polígonos são números pares consecutivos. Se a soma das medidas maior número de lados?
- f) A soma dos números de diagonais de três polígonos regulares cujos números de lados são números inteiros consecutivos é 82. Quantas diagonais tem o polígono com ângulo externo menor?
- Mostre que uma diagonal de um pentágono regular é paralela a um lado.

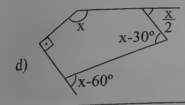
Exercícios Suplementares

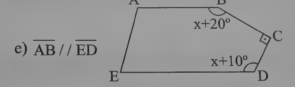
375 Determine o valor de x nos casos:



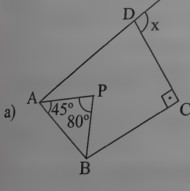


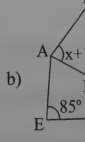


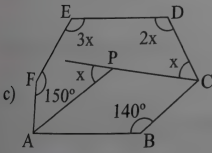


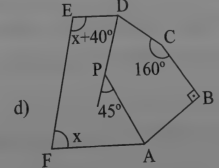


Nos casos abaixo, determine x, sabendo que os segmentos \overline{AP} , \overline{BP} , \overline{CP} e \overline{DP} nas figuras em que aparecem são bissetrizes.









382

da circur pelo cen a) Quad e) Octó

38

38

38

inter

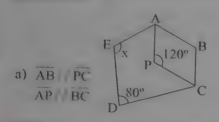
3

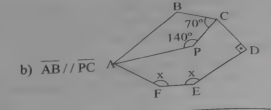
a) b) c)

d)

377

Sendo \overline{AP} e \overline{CP} bissetrizes de \hat{A} e \hat{C} , determine x.

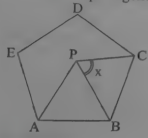


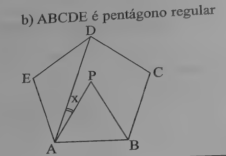


378

Se o triângulo ABP é equilátero, determine x nos casos:

a) ABCDE é pentágono regular





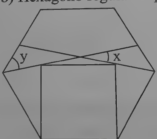
379

Determine os valores de x e y nos casos:

a) Pentágono regular e quadrado



b) Hexágono regular e quadrado



380 Resolver:

- a) O ângulo interno de um polígono regular é o quíntuplo do ângulo externo. Quantas diagonais tem esse polígono?
- b) A soma dos ângulos externos de um polígono convexo é a oitava parte da soma dos ângulos internos, quantas diagonais tem esse polígono?
- c) A soma dos ângulos internos de um polígono regular é igual a 10 vezes o ângulo interno desse polígono. Qual a soma dos ângulos internos desse polígono?
- d) A razão entre o ângulo externo e interno de um polígono regular é $\frac{1}{8}$. Qual a soma dos ângulos desse polígono?

Dado o número de diagonais, determine o número de lados do polígono nos casos:

a) 5

b) 9

c) 20

d) 35

e) 54

f) 135

- Prova-se que todo polígono regular possue na região interna um ponto que equidista dos vértices e equidista dos lados, que é chamado centro do polígono. Ele é o centro da circunferência inscrita e o centro da circunferência circunscrita. Dizer quantas diagonais passam 382 pelo centro do polígono regular dado nos casos:
- a) Quadrado e) Octógono
- f) Decágono
- c) Hexágono g) Icoságono
- d) Heptágono

383

Quantas diagonais de um polígono regular de 18 lados não passam pelo centro do poligono?

384

Um polígono regular tem 189 diagonais. Quantas delas não passam pelo centro?

385

A diferença entre o número de diagonais que não passa pelo centro e o número das que passam pelo centro, de um polígono regular é de 42. Quanto mede o ângulo interno desse polígono?

386

Resolver:

a) Qual o polígono regular que tem 6 diagonais passando pelo seu centro?

b) Um polígono regular tem 170 diagonais. Quantas passam pelo centro?

- c) O ângulo interno de um polígono regular mede 140°, quantas diagonais passam pelo centro?
- d) Um polígono regular tem 30 diagonais que não passam pelo centro. Quanto mede cada ângulo interno desse polígono?

Resolver: 387

a) De um polígono regular ABCDE... sabemos que o ângulo ACB mede 10°. Quantas diagonais deste polígono não passam pelo centro? b) O ângulo ADC de um polígono regular ABCDEF... mede 30°; determinar a soma dos ângulos

internos desse polígono?

- c) As mediatrizes dos lados AB e CD de um polígono regular ABCDEF... formam um ângulo, que contém B e C, de 20°. Quantas diagonais desse polígono passam pelo centro?
- d) As bissetrizes dos ângulos internos e Ê de um polígono regular ABCDEFG... são perpendiculares. Qual a soma dos ângulos internos desse polígono?
- e) As mediatrizes dos lados AB e DE de um polígono regular ABCDE... formam um ângulo que contém B, C e D, que excede o ângulo externo desse polígono em 20°. Quantas diagonais tem esse polígono?
- f) As retas que contém os lados AB e EF de um polígono regular ABCDEFG... formam um ângulo, que contém C e D, que é o dobro do ângulo externo do polígono. Quantas diagonais tem esse polígono?

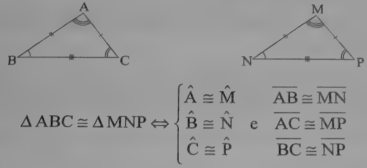
Capítulo 7

101.00 VOI. 0

Congruência de Triângulos

A - Definição

pois triângulos são congruentes se, e somente se, houver uma correspondência entre scus vértices de modo que ângulos de vértices correspondentes sejam congruentes e lados correspondentes sejam congruentes (lados correspondentes são um lado de um e o lado do outro determinado por vértices correspondentes às extremidades dele).



Nota: Para a congruência de triângulo valem as propriedades:

Reflexiva: \triangle ABC \cong \triangle ABC

Simétrica: \triangle ABC \cong \triangle MNP \Longrightarrow \triangle MNP \cong \triangle ABC

Transitiva: \triangle ABC \cong \triangle MNP \in \triangle MNP \cong \triangle XYZ \Longrightarrow \triangle ABC \cong \triangle XYZ

Obs.: Quando escrevemos que o \triangle ABC é congruente ao \triangle PQR, fica convencionado que os vértices A, B e C correspondem, respectivamente, aos vértices P, Q e R. Isto é:

$$\Delta \, ABC \cong \Delta \, PQR \implies \begin{cases} A \leftrightarrow P \\ B \leftrightarrow Q \\ C \leftrightarrow R \end{cases}$$

Se \triangle ABC \cong \triangle PQR podemos escrever: \triangle BCA \cong \triangle QRP, \triangle CAB \cong \triangle RPQ, etc.

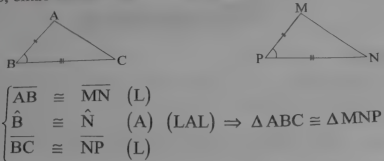
B - Casos de congruência

Para verificarmos se dois triângulos são congruentes, não é necessário verificar as seis congruências vistas na definição. Basta verificarmos três delas, convenientemente escolhidas, então podemos afirmar que os triângulos são congruentes. E sendo os triângulos congruentes, valerão as outras três congruências. Vejamos então os casos (critérios) de congruência.

Se adotarmos um caso como postulado, conseguimos provar os outros casos. Mas por enquanto vamos aceitar todos os casos sem demonstração.

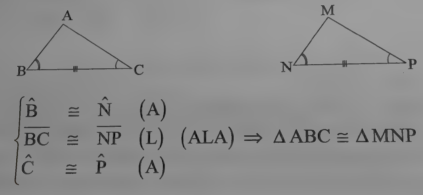
B4 - A esse adjac

B1 – 1º caso (LAL) Postulado: Se dois lados e o ângulo compreendido entre eles de um triângulo são congruentes a dois lados e o ângulo compreendido entre eles de um outro triângulo, então esses triângulos são congruentes.



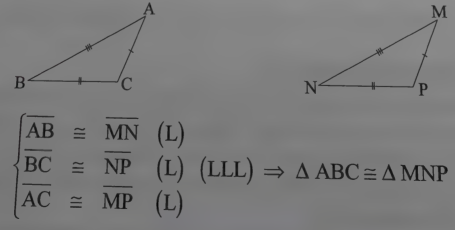
Da congruência dos triângulos obtemos as outras congruências. Isto é: $\hat{A} = \hat{M}, \ \overline{AC} \cong \overline{MP} \ e \ \hat{C} = \hat{P}$

B2 – 2º caso (ALA) Teorema: Se dois ângulos e o lado comum a eles de um triângulos lo são congruentes a dois ângulos e o lado comum de outro, então esses triângulos são congruentes.



Então: $\overline{AB} \cong \overline{MN}$, $\hat{A} \cong \hat{M}$ e $\overline{AC} \cong \overline{MP}$

B3 – 3º caso (LLL) Teorema: Se os três lados de um triângulo são congruentes aos três lados de outro, então esses triângulos são congruentes.



Então: $\hat{A} \cong \hat{M}$, $\hat{B} \cong \hat{N}$ e $\hat{C} \cong \hat{P}$

as. Isto é

m triângu

riângulos

B4 - 4º caso (LAAo) Teorema: Se um lado, um ângulo adjacente e o ângulo oposto B4-4 lado de um triângulo, são ordenadamente congruentes a um lado, um ângulo a esse lado de outro, então esses triângulo. a esse lado de outro, então esses triângulos são congruentes.

Então:
$$\widehat{AB} \cong \overline{MN}$$
, $\widehat{AC} \cong \overline{MP}$ e $\widehat{B} \cong \widehat{N}$

B5 - Caso especial para triângulo retângulo (hip.cat.)

Teorema: Se a hipotenusa e um cateto de um triângulo retângulo são congruentes à hipotenusa e um cateto de outro, então esses triângulos são congruentes.



ΔABC e Δ MNP são triângulos retângulos de hipotenusas AB e MN, então:

$$\begin{cases} \overline{AB} & \cong & \overline{MN} & (hip) \\ \overline{BC} & \cong & \overline{NP} & (cat) \end{cases} \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta MNP$$

Então:
$$\overrightarrow{AC} \cong \overrightarrow{MP}$$
, $\hat{A} \cong \hat{M}$ e $\hat{B} \cong \hat{N}$

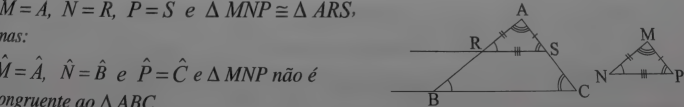
Obs.:

1) Note que se os ângulos de um triângulo são congruentes aos ângulos de outro, não podemos afirmar que estes triângulos são congruentes. Podem ser ou não. Então AAA não é um caso de congruência.

$$\hat{M} = \hat{A}$$
, $\hat{N} = \hat{R}$, $\hat{P} = \hat{S}$ e Δ $MNP \cong \Delta$ ARS , mas:

$$\hat{M} = \hat{A}$$
, $\hat{N} = \hat{B}$ e $\hat{P} = \hat{C}$ e Δ MNP não \acute{e} congruente ao Δ ABC.

2) Se dois lados e um ângulo oposto a um deles de triângulo são ordenadamente congruentes a dois lados e o ângulo oposto a um deles de outro, não podemos afirmar que esses triângulos são congruentes. Podem ser ou não. Então: LLA₀ não é um caso de congruência.



aos

o é N

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{QN}, \ \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{NP}, \ \overrightarrow{C} \cong \overrightarrow{P} \ e \ \Delta \ ABC \cong \Delta \ QNP,$ mas: $\overrightarrow{AB} \cong \overrightarrow{MN}, \ \overrightarrow{BC} \cong \overrightarrow{NP}, \ \overrightarrow{C} \cong \overrightarrow{P} \ e \ \Delta \ ABC \ não \ e$ congruente ao $\Delta \ MNP$

3) Em Semelhança de Triângulos prova-se que se os lados de um triângulo são proporcionais aos lados de outro, então os ângulos de um são ordenadamente congruentes aos ângulos do outro. Veja o seguinte exemplo curioso: Podem 5 elementos (ângulos e lados) de um triângulo serem congruentes a 5 elementos de outro e os triângulos não serem congruentes?

Para exemplificar, considere um triângulo cujos lados meçam 8 cm, 12 cm e 18 cm e e um outro cujos lados meçam 12 cm, 18 cm e 27 cm (Note que dois lados de um $^{s\tilde{a}_0}$ congruentes a dois do outro). Como os lados de um são proporcionais aos lados d congruentes a dois do outro).

outro: $\frac{8}{12} = \frac{12}{18} = \frac{18}{27}$, podemos afirmar que os **três** ângulos de um são congruentes aos **três** ângulos do outro. Então, 5 elementos de um (3 ângulos e 2 lados) são congruentes a 5 elementos do outro e eles não são congruentes (8 \neq 27). Veja a figura,



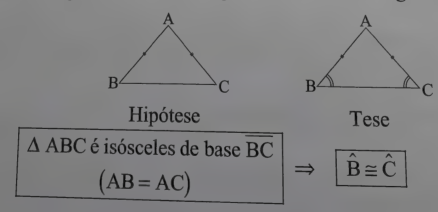
4) Usamos a congruência de triângulos para provar um número grande de propriedades, inclusive algumas que já foram enunciadas em capítulos anteriores. Algumas propriedades que veremos a seguir são usadas até para provar alguns dos casos de congruência.

C - Algumas propriedades

Estes dois primeiros teoremas são mais difíceis porque o leitor vê apenas um triângulo e consideramos dois. O segredo está na correspondência entre os vértices.

C1 - Triângulo isósceles

a) Teorema: Num triângulo isósceles os ângulos da base são congruentes.



Demonstração:

Consideremos os triângulos ABC e ACB. Os vértices correspondentes a A, B e C são respectivamente A, C e B. Consequentemente, os lados correspondentes a AB, BC e AC são respectivamente AB, CB e AB.

ngulo são

igura

les

Vejamos se esses triângulos são congruentes:

$$\begin{array}{ccc}
\widehat{AB} & \cong & \widehat{AC} & (\Delta \text{ isósceles}) \\
\widehat{BAC} & \cong & \widehat{CAB} & (\widehat{ang. comum}) \\
\widehat{AC} & \cong & \widehat{AB} & (\Delta \text{ isósceles})
\end{array}$$

pelo caso LAL podemos afirmar que: \triangle ABC \cong \triangle ACB.

Então: $|\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{C}}|$

(Note que B do Δ ABC corresponde a C o Δ ACB)

b) Teorema: (Recíproco do anterior) Se um triângulo tem dois ângulos congruentes, então ele é um triângulo isósceles cuja base tem extremidades nos vértices desses ângulos.

$$B$$
 C
 B
 C
 C

Hip
$$\hat{B} = \hat{C} \implies \Delta ABC \text{ \'e is\'osceles de base BC } (AB = AC)$$

Demonstração: Consideremos os triângulos ABC e ACB.

Vejamos se esses triângulos são congruentes:

Δ ABC Δ ACB

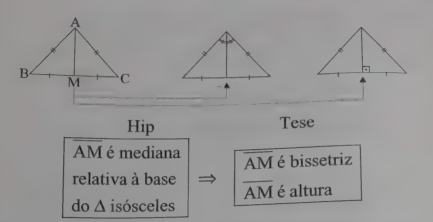
$$\begin{cases} \frac{\hat{B}}{BC} & \cong & \hat{C} \\ \frac{\hat{C}}{BC} & \cong & \overline{CB} \end{cases} \text{ (Hip)}$$

$$\begin{pmatrix} \hat{B} & \cong & \hat{C} \\ \hat{C} & \cong & \overline{CB} \end{pmatrix} \text{ (Hip)}$$

$$\begin{pmatrix} ALA \end{pmatrix} \Rightarrow \Delta ABC \cong \Delta ACB$$

E então: $AB \cong AC$ (Note que AB do $\triangle ABC$ corresponde a AC do $\triangle ACB$)

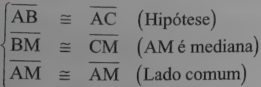
c) Teorema: A mediana relativa à base de um triângulo isósceles é também bissetriz e altura relativas à base.



Demonstração:

Consideremos os triângulos ABM e ACM Vejamos se eles são congruentes:

Δ ΑΒΜ Δ ΑСΜ

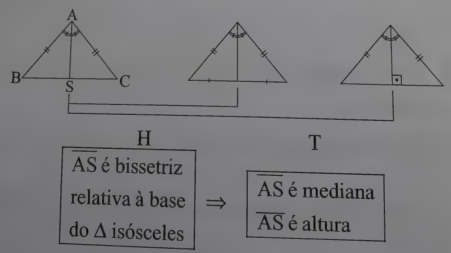


Pelo caso LLL podemos afirmar que \triangle ABM \cong \triangle ACM. E então:

1º)BÂM ≅ CÂM (São ângulos correspondentes de triângulos congruentes).

Portanto: \overline{AM} é bissetriz de Â.

- 2º) AMB \(\text{AMC}\) (São ângulos correspondentes de triângulos congruentes). E como eles são adjacentes suplementares obtemos AMC = 90° e AMC = 90°. Portanto AM \(\hat{e}\) altura relativa ao vértice A.
- d) Teorema: A bissetriz relativa à base de um triângulo isósceles é também mediana e altura relativas à base.



Demonstração:

Consideremos os triângulos ABS e ACS Vejamos se eles são congruentes:

Exercício

ΔAI

AB BÂS

AS

Pelo

19)

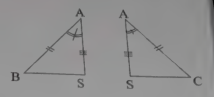
2º)

2=)

e) bis

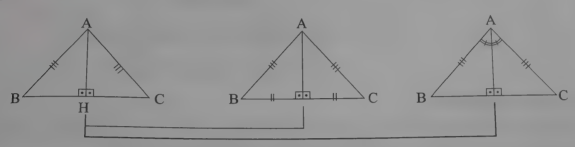
ΔABS ΔACS

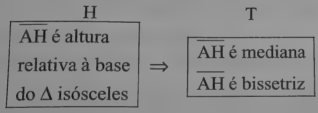
$$\begin{cases} \widehat{AB} &\cong \overline{AC} & \text{(Hipótese)} \\ \widehat{BAS} &\cong C\widehat{AS} & \left(\overline{AS} \text{\'e bissetriz}\right) \\ \widehat{AS} &\cong \overline{AS} & \text{(Lado comum)} \end{cases}$$



Pelo caso LAL obtemos que: \triangle ABS \cong \triangle ACS. E então:

- 1°) $\overline{BS} \cong \overline{CS}$. Portanto: \overline{AS} é mediana relativa a base.
- 2°) $\hat{ASB} \cong \hat{ASC} \Rightarrow \hat{ASB} = 90^{\circ} \text{ e } \hat{ASC} = 90^{\circ} \Rightarrow \overline{AS} \text{ é altura relativa a base } \overline{BC}$.
- e) Teorema: A altura relativa à base de um triângulo isósceles é também mediana e bissetriz relativa à base.



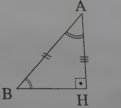


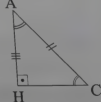
Demonstração:

Consideremos os triângulos ABH e ACH

A ABH A ACH

$$\begin{cases} \overline{AB} & \cong & \overline{AC} & (\text{Hipótese}) \\ \hat{B} & \cong & \hat{C} & (\text{Teor.anterior}) \\ A\hat{H}B & \cong & A\hat{H}C & (\overline{AH} \acute{e} \text{ altura}) \end{cases}$$





Pelo caso LAAo podemos afirmar que \triangle ABH \cong \triangle ACH. Então:

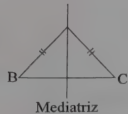
- 1º) $\overline{BH} \cong \overline{CH}$. Portanto: \overline{AH} é mediana relativa à base.
- 2º) BÂH ≅ CÂH. Portanto: AH é bissetriz relativa à base.

Conclusão: A mediana, a bissetriz e a altura relativas à base de um triângulo isósceles são coincidentes.

Note ainda que a **altura**, a **mediana** e a **bissetriz** relativas à base do triângulo isósceles estão sobre a **mediatriz** da base do triângulo.

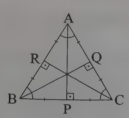


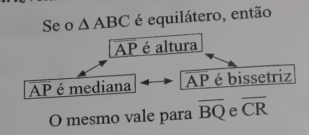
De





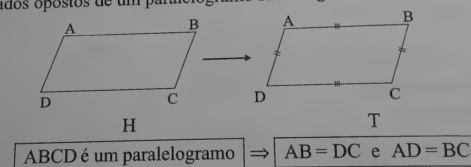
Obs.: Como todo triângulo equilátero é isósceles "de 3 modos", qualquer lado é base, a altura, mediana e bissetriz relativas a um mesmo lado são coincidentes.





C2 – Paralelogramos

Algumas propriedades já foram demonstradas no capítulo 5. Por exemplo: "Ângulos opostos de um paralelogramo são congruentes (e reciprocamente)" a) Teorema: Lados opostos de um paralelogramo são congruentes.

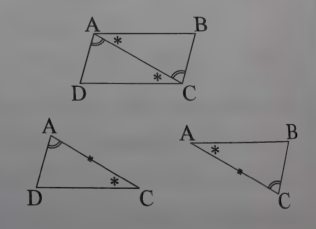


Demonstração:

Consideremos os triângulos ABC e CDA. (Observe os vértices correspondentes) Vejamos se eles são congruentes:

Δ ABC Δ CDA

$$\begin{cases} \hat{CAB} &\cong \hat{ACD} \text{ (alternos)} \\ A\hat{C} &\cong \hat{CA} \text{ (lado comum)} \\ A\hat{CB} &\cong \hat{CAD} \text{ (alternos)} \end{cases}$$



Pelo caso ALA podemos afirmar que: $\triangle ABC \cong \triangle CDA$. E então: $AB \cong CD$ e $AD \cong BC$.

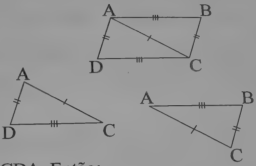
b) Teorema: (é o reciproco do anterior) Se dois lados opostos de um quadrilátero são congruentes, então este quadrilátero é um paralelogramo.

ado é

Demonstração:

Consideremos os triângulos ABC e CDA Vejamos se eles são congruentes:

$$\begin{cases}
\overline{AB} & \cong & \overline{CD} & (\text{Hip.}) \\
\overline{BC} & \cong & \overline{DA} & (\text{Hip.}) \\
\overline{AC} & \cong & \overline{CA} & (\text{Comum})
\end{cases}$$



Pelo caso LLL obtemos que: \triangle ABC \cong \triangle CDA. Então:

$$1^{\circ}$$
) BÂC ≅ DĈA. Portanto: $\overline{AB} / / \overline{CD}$

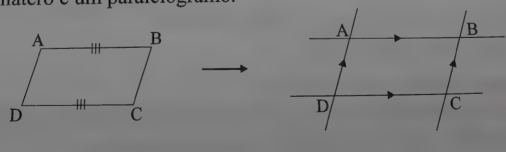
$$2^{\circ}$$
) AĈB ≅ CÂD. Portanto: \overline{BC} / / \overline{AD}

Lados opostos paralelos ⇒ ABCD é paralelogramo.

Obs.: Deve ficar claro que quando provamos que um quadrilátero é um paralelogramo, todas as propriedades do paralelogramo valem para esse quadrilátero.

Exemplo: O quadrilátero com lados opostos congruentes é um paralelogramo. Então o quadrilátero que tem lados opostos congruentes tem ângulos opostos congruentes.

c) Teorema: Se dois lados opostos de um quadrilátero são paralelos e congruentes, então esse quadrilátero é um paralelogramo.



$$\frac{ABCD \text{ \'e um quadril\'atero}}{AB / / CD, AB = CD} \Rightarrow ABCD \text{ \'e um paralelogramo}$$

Exercício

Dem

Cons

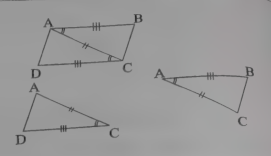
Er

Demonstração:

Considere os triângulos ABC e CDA.

Δ ABC Δ CDA

$$\begin{cases}
\overline{AB} & \cong & \overline{CD} & \text{(Hip.)} \\
B\hat{AC} & \cong & D\hat{CA} & \text{(alternos)} \\
\overline{AC} & \cong & \overline{CA} & \text{(comum)}
\end{cases}$$

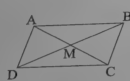


Pelo caso LAL obtemos que: \triangle ABC \cong \triangle CDA.

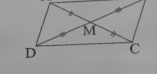
Então:
$$\hat{ACB} \cong \hat{CAD}$$
. Portanto: $\overline{AD} / \overline{CB}$.

Lados opostos paralelos ⇒ ABCD é paralelogramo.

d) Teorema: O ponto onde as diagonais de um paralelogramo se interceptam é o ponto médio de cada uma delas. (As diagonais de um paralelogramo se cortam ao meio).







$$\overline{ABCD} \stackrel{\leftarrow}{e} \text{ um paralelogramo}$$
$$\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{M\}$$

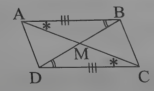
$$AM = MC e BM = MD$$

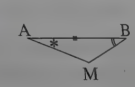
Demonstração:

Consideremos os triângulos AMB e CMD

 Δ AMB Δ CMD

$$\begin{cases} \widehat{\text{MAB}} & \cong & \widehat{\text{MCD}} & (\text{alternos}) \\ \widehat{\text{AB}} & \cong & \widehat{\text{CD}} & (\text{hipot.}) \end{cases}$$





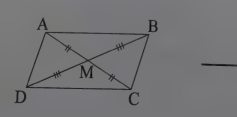
Pelo caso ALA obtemos que: \triangle AMB \cong \triangle CMD.

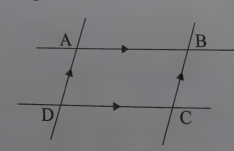
Então: AM = MC e BM = MD

e) Teorema: (RecÍproco do anterior)

Se o ponto de intersecção das diagonais de um quadrilátero é o ponto médio de cada uma deles, então este quadrilátero é um paralelogramo.

D





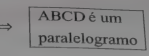


am é o

tam ao

ABCD é um quadrilátero
$$\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{M\} e$$

$$AM = MC e BM = MD$$



Demonstração:

Considere os triângulos AMB e CMD

 Δ AMB Δ CMD

$$\begin{vmatrix}
\widehat{AM} & \cong & \overline{CM} & (\text{Hip.}) \\
\widehat{AMB} & \cong & \underline{CMD} & (O.P.V.) \\
\widehat{BM} & \cong & \overline{DM} & (\text{Hip.})
\end{vmatrix}$$



Pelo caso LAL obtemos que: \triangle AMB \cong \triangle CMD.

Então: $\hat{MAB} \cong \hat{MCD} \Rightarrow \overline{\hat{AB}} / \overline{\hat{CD}}$

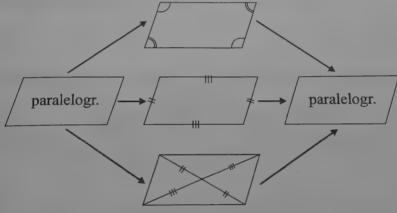
Analogamente obtemos que Δ AMD $\cong \Delta$ CMB.

Então: $\hat{MDA} \cong \hat{MBC} \Rightarrow \overline{AD} / \overline{BC}$

Lados opostos paralelos ⇒ ABCD é um paralelogramo.

Obs.:

1) Esquematizando alguns teoremas e os seus recíprocos:



2) As extremidades de dois segmentos congruentes contidos em retas paralelas distintas são vértices de um paralelogramo.



(Este é um bom método para construir um paralelogramo)

3) As extremidades de dois segmentos que se cortam ao meio são vértices de um paralelogramo.

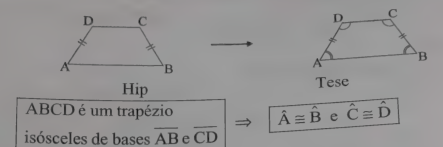


4) Deve ficar claro que há outras maneiras de demonstrar esses teoremas.

Del

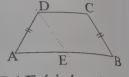
C3 - Trapézios isósceles

a) **Teorema:** Os ângulos de uma mesma base de um trapézio isósceles são congruentes.



Demonstração:

Consideremos que DC seja a base menor. Tracemos por D uma reta paralela a CB. Seja E o ponto onde ela intercepta AB. Note que



DCBE é um paralelogramo. Então: DE = CB.

De DE = CB e CB = DA (Hip.) obtemos que DE = DA. Ou seja: Δ DAE é isósceles de base AE.

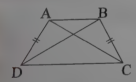
Logo $\hat{A} = \hat{E}$. E como $\hat{E} = \hat{B}$ (ângulos correspondentes determinados por duas parale-

las e uma transversal) obtemos que $\hat{A} = \hat{B}$.

Finalmente, de $\hat{A} + \hat{D} = 180^{\circ}$ e $\hat{B} + \hat{C} = 180^{\circ}$ e $\hat{A} = \hat{B}$, obtemos que $\hat{C} = \hat{D}$.

Então: $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C} = \hat{D}$

b) Teorema: As diagonais de um trapézio isósceles são congruentes.



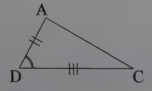
$$\begin{vmatrix}
ABCD \'{e} um trap\'{e}zio \\
is\'{o}sceles
\end{vmatrix} \Rightarrow \boxed{\overline{AC} \cong \overline{BD}}$$

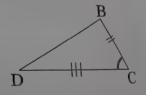
Demonstração:

Consideremos os triângulos ADC e BCD

 Δ ADC Δ BCD

$$\begin{cases}
\overline{AD} & \cong & \overline{BC} \text{ (hip.)} \\
\overline{D} & \cong & \overline{C} \text{ (Teor.ant.)} \\
\overline{DC} & \cong & \overline{CD} \text{ (lado comum)}
\end{cases}$$





Pelo caso LAL podemos afirmar que \triangle ADC \cong \triangle BCD.

Então: AC≅BD

c) Teorema: (Reciproco do item a)

Se os ângulos de uma base de um trapézio são congruentes, então este trapézio e isósceles.

ongruentes

eles

lle.



$$\begin{array}{c|c} H & T \\ \hline ABCD \acute{e} \ trap\acute{e}zio \\ de \ bases \ \overline{AB} \ e \ \overline{CD} \\ \hline e \ \hat{D} \cong \hat{C} & \Rightarrow & \hline ABCD \acute{e} \\ \hline \end{array}$$

Demonstração: pentonos pelo vértice A uma reta paralela a BC que encontra pC em P. Note que ABCP é um paralelogramo.

2) $\hat{APD} \cong \hat{BCP}$ (São ângulos correspondentes).

 $\hat{D} = \hat{C}$ (Hip) $\hat{C} = \hat{P} \Rightarrow \hat{D} = \hat{P} \Rightarrow \Delta$ ADP é isósceles de base

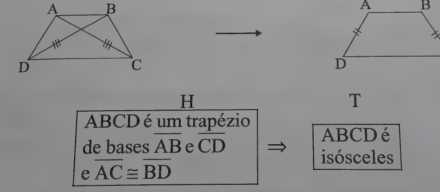
DP. Então AD = AP.

4) Como ABCP é paralelogramo, temos : AP = BC

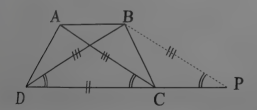
5) Finalmente, de AD = AP e AP = BC obtemos: AD = BC. Isto é: ABCD é trapézio isósceles.

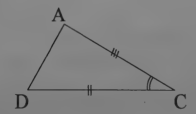
d) Teorema: (Reciproco do item b)

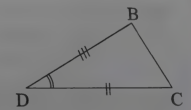
Se as diagonais de um trapézio são congruentes, então este trapézio é isósceles.



Demonstração:



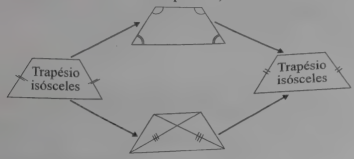




- 1) Tracemos por B uma reta paralela a diagonal AC que encontra a reta da base DC em P. Note que ABPC é um paralelogramo. Então BP = AC e BPC ≅ ACD (são correspondentes).
- 2) De BP = AC e AC = BD obtemos que BP = BD. Então o \(\Delta \) BDP é isósceles de base DP. Logo: BDP ≅ BPD.
- 3) De $\hat{D} = \hat{P}$ e $\hat{P} = \hat{C}$ obtemos $\hat{D} = \hat{C}$.

4) Considere agora os triângulos ACD e BDC. Pelo caso LAL eles são congruentes. Então: AD = BC. Isto é: ABCD é trapézio isósceles.

Esquematizando esses teoremas e os recíprocos, temos:



C4 - Retângulos

a) Teorema: Todo retângulo é um paralelogramo. (Tem lados opostos paralelos)



$$\begin{array}{c|c} H & T \\ \hline ABCD \, \acute{e} \, \text{retângulo} \\ \Rightarrow & \left(\overline{AB} / / \, \overline{DC}, \, \overline{AD} / / \, BC \right) \end{array}$$

Demonstração: Já provamos no cap.5 que se um quadrilátero tem ângulos opos-

tos congruentes então ele é um paralelogramo. Então, como o retângulo tem ângulos opostos congruentes, ele é um paralelogramo.

(Tem lados opostos paralelos).

Consequência: Como todo quadrado é retângulo, temos:

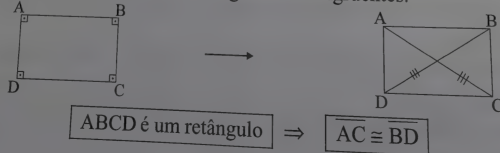
Todo quadrado é um paralelogramo (Tem lados opostos paralelos)

Obs.: Como todo retângulo é um paralelogramo, vale para o retângulo todas as propriedades do paralelogramo:

- · Lados opostos de um retângulo são congruentes
- · As diagonais de um retângulo se cortam ao meio

Estas propriedades também são válidas para o quadrado.

b) Teorema: As diagonais de um retângulo são congruentes.



Exercícios

Demon Consid pelo congri

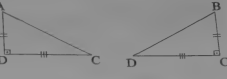
obs.:
ele é
nas a
2) N

2) N recij cons

Pai tar

> c) (F

Demonsoro de la Considere os triângulos ADC e BCD. Note que pelo caso LAL podemos afirmar que eles são congruentes. Então: $\overrightarrow{AC} \cong \overrightarrow{BD}$.



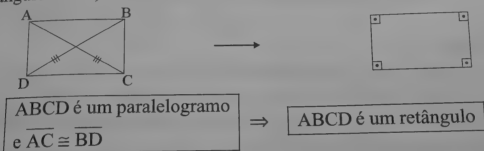
Obs.:1) Como as diagonais de um retângulo se cortam ao meio, pois Obs. 1)
cle é um paralelogramo, note que os quatro segmentos determinados nas diagonais pela intersecção são congruentes.



nas alagonais são congruentes, mas a reciproca não é verdadeira: se um quadrilátero tem diagonais congruentes, não se pode afirmar que ele é um retângulo. A não ser que o quadrilátero seja um paralelogramo (ver o próximo teorema). para ser retângulo as diagonais, além de congruentes, tem que se cortar nos respectivos pontos médios.

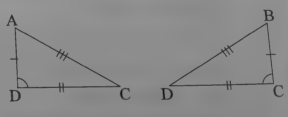


c) Teorema: Se um paralelogramo tem diagonais congruentes, então ele é retângulo. (Ele tem ângulos retos).



Demonstração:

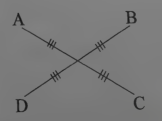
Consideremos os triângulos ADC e BCD. Note que eles são congruentes (caso LLL). Então ADC≅BCD e como esses ângulos são suplementares (ângulos consecutivos de um para-

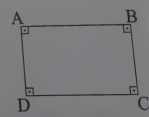


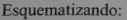
lelogramo) temos: $\hat{D} = \hat{C}$ e $\hat{D} + \hat{C} = 180^{\circ} \implies \hat{D} = \hat{C} = 90^{\circ}$. Como ângulos opostos de um paralelogramo são congruentes obtemos: $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^{\circ}$. Então ABCD é retângulo.

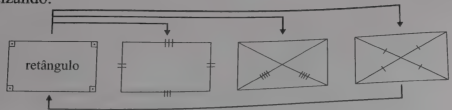
Consequência: Se dois segmentos congruentes se cortam ao meio, então as suas extremidades são vértices de um retângulo.

De fato: Segmentos que se cortam ao meio determinam um paralelogramo e paralelogramo com diagonais congruentes é retângulo.



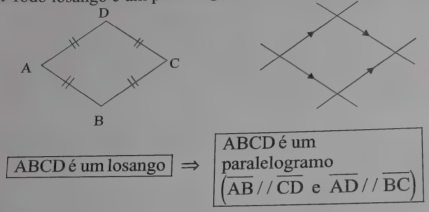






C5 - Losangos

a) Teorema: Todo losango é um paralelogramo (tem lados opostos paralelos)

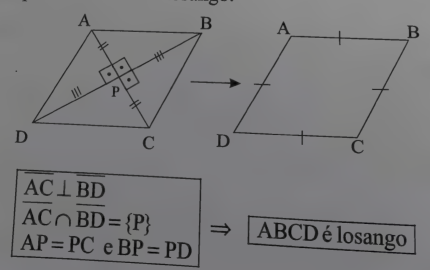


Demonstração:

Já provamos no cap. 5 que se um quadrilátero tem lados opostos congruentes, então ele é um paralelogramo. Então, como o losango tem lados opostos congruentes (08 quatro são congruentes), ele é um paralelogramo (lados opostos paralelos).

Obs.: 1) Como todo losango é um paralelogramo, vale para o losango todas as propriedades do paralelogramo:

- Ângulos opostos são congruentes
- As diagonais se cortam ao meio
- 2) Já provamos também no capítulo 5 que as diagonais de um losango:
- São perpendiculares.
- São bissetrizes dos ângulos.
- b) Teorema: Se as diagonais de um quadrilátero são perpendiculares e se cortam ao meio, então esse quadrilátero é um losango.



Der No dor

Co 06

2108)

então

des

pemonstraya.

Note que pelo caso LAL os quatro triângulos PAB, PAD, PCB e PCD são congruentes, entemos que: AB = BC = CD = AD. Então ABCD 6 mm de la chierca de la congruente de Note que pero donde obtemos que: AB = BC = CD = AD. Então ABCD é um losango.

donde obienta. Todo paralelogramo que tem diagonais perpendiculares é um losango.

Consequência: Todo paralelogramo se cortam ao meio. Consequente de la consequencia de um paralelogramo se cortam ao meio. Se são perpendicula-pe fato: As diagonais de um paralelogramo se cortam ao meio. Se são perpendiculape fato. Act de acordo com esse teorema, o quadrilátero é um paralelogramo. res, de acordo desenhamos um losango com as diacomico desenhamos um losango com as diacomico.

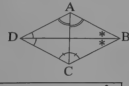
obs.: Quando desenhamos um losango com as diagonais paralelas às margens do papel, "vemos" melhor as propriedades.

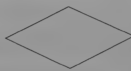
É mais fácil "perceber" que as diagonais são perpendiculares e bissetrizes na figura É mais la de due na da direita. Na figura da direita é mais fácil perceber que o losango é um paralelogramo.





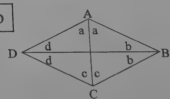
c) Teorema: Se as diagonais de um quadrilátero são bissetrizes dos ângulos, então esse quadrilátero é um losango.





$$\overrightarrow{AC}$$
 é bissetriz de \hat{A} e \hat{C} \overrightarrow{BD} é bissetriz de \hat{B} e \hat{D}





Demonstração:

Usando soma dos ângulos de quadrilátero e triângulo temos:

1)
$$2a + 2b + 2c + 2d = 360^{\circ} \implies a + b + c + d = 180^{\circ}$$
 (I)

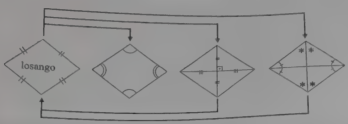
2)
$$\begin{cases} 2a + b + d = 180^{\circ} \text{ (II)} \\ 2b + a + c = 180^{\circ} \text{ (III)} \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} I - II \implies c - a = 0 \implies a = c \\ I - III \implies d - b = 0 \implies b = d \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} a = c \implies \Delta \text{ ABC \'e is\'osceles} \implies AB = BC \\ b = d \implies \Delta \text{ ABD \'e is\'osceles e } \Delta \text{ CBD \'e is\'osceles} \implies AB = AD \text{ e } DC = BC \end{cases}$$

$$De AB = BC = DC = AD \text{ obtemos: ABCD \'e losango.}$$

Esquematizando:



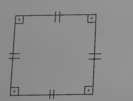
C6 - Quadrado

O quadrado, como já vimos, tem ângulos retos (ele é portanto um retângulo) e tem lados congruentes (ele é um losango). Como o quadrado é um retângulo e também um losango, para ele são válidas todas as propriedades do retângulo e do losango. O quadrado tem:

- · lados opostos paralelos (ele é um paralelogramo).
- ângulos opostos congruentes (todos são retos).
- lados opostos congruentes (todos os lados são congruentes).

As diagonais de um quadrado são:

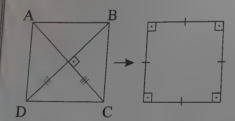
- perpendiculares (ele é um losango)
- congruentes (ele é um retângulo)
- bissetrizes dos ângulos dele (ele é um losango)
- se cortam ao meio (ele é um paralelogramo).







a) Teorema: Se um paralelogramo tem diagonais congruentes e perpendiculares, então ele é um quadrado.



$$\frac{H}{ABCD \text{ \'e paralelogramo}}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{BD} \text{ e } \overline{AC} \perp \overline{BD}$$

Demonstração:

- 1) O paralelogramo com diagonais congruentes é um retângulo. Então ABCD é retângulo. Logo: $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^{\circ}$
- 2) O paralelogramo que tem diagonais perpendiculares é um losango. Então ABCD é losango. Logo: AB = BC = CD = AD
- 3) Como os ângulos de ABCD são retos e os lados são congruentes, ele é um quadra-

do (Defini Conseque 1) O retân è um qua

2) O 108

0 - D

Um adjac

rulo) e tem

osango,

do (Definição).

Consequências: Consequence de la consequence del consequence de la consequence del consequence de la consequence de l

é um quadrado



2) O losango que tem diagonais congruentes é um quadrado

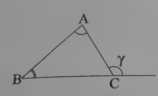
Ohs.: Existe quadrilátero (não paralelogramo) que tem diagonais congruentes e perpendiculares e não é quadrado. Veja a figura. Basta as diagonais não se cortarem nos respectivos pontos médios.



D - Desigualdades no triângulo

D1 - Teorema do ângulo externo

Um ângulo externo de um triângulo é maior que cada um dos ângulos internos não adjacentes a ele.

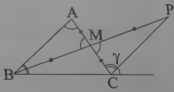


$$\begin{array}{c|c} H & T \\ \hline \gamma \ \acute{e} \ \acute{a}ngulo \ externo \\ do \ \Delta \ ABC, adjacente \\ ao \ \^{a}ngulo \ \^{C} \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c|c} T \\ \hline \gamma > \^{A} \\ \hline \gamma > \^{B} \\ \hline \end{array}$$

Demonstração:

Vamos provar que $\gamma > \hat{A}$

1º) Considere na semi-reta BM, onde M é o ponto médio de \overline{AC} , o ponto P de modo que BM = MP, com P \neq B.



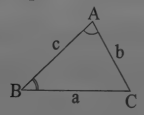
2°) Note que pelo caso LAL podemos afirmar que Δ AMB $\cong \Delta$ CMP, donde tiramos que BÂM≅ PĈM.

3°) Finalmente, de $\gamma > \hat{PCM} = \hat{PCM} \cong \hat{BAM}$ obtemos que $\gamma > \hat{BAM}$, isto é: $\gamma > \hat{A}$

Para provarmos que $\gamma > \hat{B}$, tomamos Q sobre a semi-reta AN onde N é ponto médio de \overline{BC} , com AN = NQ, Q \neq A. De modo análogo ao que foi feito acima obtemos $\gamma > \hat{B}$. Obs.: Usando este teorema provamos que o triângulo retângulo e o triângulo obtusângulo têm dois ângulos agudos.

D2 - Teorema:

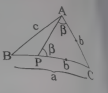
Se um lado de um triângulo é maior que outro, então o ângulo oposto a este lado é maior que o ângulo oposto ao outro. (Ao maior lado opõe-se o maior ângulo).



$$\begin{array}{ccc}
H & T \\
\hline
a > b & \hat{A} > \hat{B}
\end{array}$$

Demonstração:

1) Como BC > AC, existe um ponto P entre B e C de modo que CP = AC = b. Então o \triangle ACP é isósceles de base \overline{AP} . Seja β as medidas dos ângulos da base.



2) Como β é ângulo externo do Δ APB, obtemos que $\beta > \hat{B}$ (Teorema anterior). E como $\beta < \hat{A}$, temos:

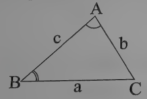
$$\hat{A} > \beta \in \beta > \hat{B} \Rightarrow \hat{A} > \hat{B}$$

Consequência: Se num triângulo escaleno ABC as medidas dos lados opostos a \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} são respectivamente a, b e c, se a > b > c, então $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$.

$$a > b > c \implies \hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$$

D3 - Teorema: (Recíproco ao anterior)

Se um ângulo de um triângulo é maior que outro, então o lado oposto a este ângulo é maior que o lado oposto ao outro. (Ao maior ângulo opõe-se o maior lado).



$$\begin{array}{ccc}
H & T \\
\hline
\hat{A} > \hat{B}
\end{array} \Rightarrow \begin{array}{c}
a > b$$

Demonstração:

Note que tem que ocorrer um dos casos:

a < b, a = b ou a > b. Se não ocorrer a < b, nem a = b, obrigatoriamente devemos ter: a > b.

1º) Vejamos se ocorre a < b:

 $a < b \Rightarrow \hat{A} < \hat{B}$ (Teorema anterior). O que contradiz a hipótese onde $\hat{A} > \hat{B}$. Então não pode ocorrer a < b.

 2°) Vejamos se ocorre a = b:

 $a = b \implies \hat{A} = \hat{B}$ (teorema do triângulo isósceles). O que contradiz a hipótese onde A > B. Então não ocorre a = b.

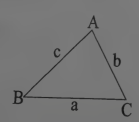
Finalmente, como não ocorre a < b nem a = b, deve ocorrer a > b.

Consequência: Em um triângulo escaleno ABC com $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$ temos: a > b > c.

$$\hat{A} > \hat{B} > \hat{C} \Rightarrow a > b > c$$

D4 - Teorema (Desigualdade triangular)

Cada lado de um triângulo é menor que a soma dos outros dois.



Exercícios d

Varnos pr cZa+b 1) Tomer P com A Seja Ba 2) Volte PZĈ

> ê<Ĉ, Nota: difere

> De aco

(b< Dar

> Enta 1b -Ot

> > tr

dos obostos a

ste ânguloë

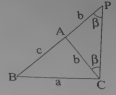
er:a>b

Então

onde

C.

Vamos provar que a < b + c. Analogamente obtem-se b < a + c e c < a + b \overrightarrow{DA} , fora do segmento \overrightarrow{DA} , o ponto 1) Tomemos sobre a semi-reta \overrightarrow{DA} , fora do segmento \overrightarrow{DA} , o ponto \overrightarrow{DA} \overrightarrow{DA}



Seja β as medidas dos ângulos da base.

2) Voltemos agora nossa atenção para o triângulo BCP. Note que

2) Volletilos as $\hat{p} < \hat{C}$ ($\hat{P} = \beta$ e $\hat{C} > \beta$) e que o lado oposto a \hat{P} é **a** e que o lado oposto a \hat{C} é b + c. De acordo com o teorema anterior: "Ao maior ângulo opõe-se o maior lado", com o $\hat{p} < \hat{C}$, podemos afirmar que **a** < **b** + **c**.

Nota: Podemos dizer também que num triângulo cada lado é maior que o módulo da diferença dos outros dois:

$$\begin{cases} b < a + c \\ c < a + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b - c < a \\ c - b < a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a > b - c \\ a > c - b \end{cases} \Rightarrow a > |b - c| \text{ ou } a > |c - b| \text{ pois } |b - c| = |c - b|$$

Da mesma forma obtemos que b > |a - c| e c > |a - b|.

Então podemos escrever:

Entao podernos escrever.

$$|b-c| < a < b + c$$
, $|a-c| < b < a + c$ e $|a-b| < c < a + b$

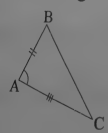
Obs.: Não existe, por exemplo, triângulo cujos lados medem 6 cm, 9 m e 16 m, pois 16 > 6 + 9. Para existir, cada lado tem que ser menor que a soma dos outros dois e 16 < 6 + 9 é falso.

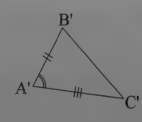
Note que não basta: 6 < 9 + 16 e 9 < 6 + 16. Como 16 < 6 + 9 é falso, não existe triângulo com essas medidas para os lados.

Note também que : $|6 - 16| < 9 < 6 + 16 \Rightarrow 10 < 9 < 22$ é falso. Então não existe triângulo com essas medidas para os lados.

D5 - Teorema:

Se dois lados de um triângulo são congruentes a dois lados de um segundo triângulo e o ângulo formado por esses lados no primeiro é maior que o ângulo formado pelos lados em questão no segundo, então o terceiro lado do primeiro é maior que o terceiro lado do segundo.





$$\frac{H}{\overline{AB} \cong \overline{A'B'}} \qquad T$$

$$\overline{AC} \cong \overline{A'C'} \Rightarrow \overline{BC} > \overline{B'C'}$$

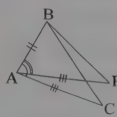
$$\hat{A} > \hat{A}'$$

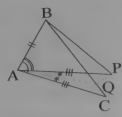
Demonstração:

1) Traçamos no interior do ângulo BÂC um segmento \overline{AP} congruente a \overline{AC} , de modo que BÂP seja congruente a B'Â'C'. Pelo caso LAL: Δ ABP $\cong \Delta$ A'B'C'. Então,

Exercícios de

 $\overline{B'C'} \cong \overline{BP}$

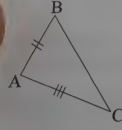


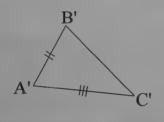


- 2) Traçamos a bissetriz de PÂC que encontra BC em Q. Note que pelo caso LAL, triângulo PAQ é congruente ao CAQ. Então, QC = QP. Logo: BC = BQ + QC \Rightarrow BC = BO + OP.
- 3) Como num triângulo cada lado é menor que a soma dos outro dois, no triângulo BQP temos: BP < BQ + QP. Então BP < BC (pois BC = BQ + QP). E como BP = B'C'obtemos que B'C' < BC, ou seja: $\overline{BC} > \overline{B'C'}$.

D6 - Teorema: (Recíproco do anterior)

Se dois lados de um triângulo são congruentes a dois lados de um segundo triângulo e o terceiro lado do primeiro é maior que o terceiro lado do segundo, então o ângulo oposto ao terceiro lado do primeiro triângulo é maior que o ângulo oposto ao terceiro lado do outro.





$$\boxed{\overline{BC} > \overline{B'C'}} \Rightarrow \boxed{\hat{A} > \hat{A}'}$$

Demonstração:

Note que tem que ocorrer um dos casos:

 $\hat{A} = \hat{A}'$, $\hat{A} < \hat{A}'$ ou $\hat{A} > \hat{A}'$. Se não ocorrer $\hat{A} = \hat{A}'$ nem $\hat{A} < \hat{A}'$, obrigatoriamente devemos ter: $\hat{A} > \hat{A}'$

1) Vejamos se ocorre $\hat{A} = \hat{A}'$.

Neste caso os triângulos seriam (LAL) congruentes. Então: $\overline{BC} \cong \overline{B'C'}$, o que contradiz a hipótese. Logo não pode ocorrer $\hat{A} = \hat{A}'$

2) Vejamos se ocorre $\hat{A} < \hat{A}'$.

Se $\hat{A} < \hat{A}'$, de acordo com o teorema anterior, obtemos: BC < B'C', o que também contradiz a hipótese. Logo não pode ocorrer $\hat{A} < \hat{A}'$.

Finalmente, como não ocorre $\hat{A} = \hat{A}'$ nem $\hat{A} < \hat{A}'$, deve, obrigatoriamente ocorrer: $\hat{A} > \hat{A}'$.

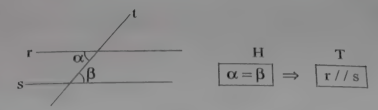
E - Paralelas e transversal

Teorema: Se duas retas cortadas por uma transversal determinam ângulos alternos internos congruentes, então elas são paralelas.

Sabemo Há dua

> Em a onde acor âng a>

cor



Sabemos então por hipótese que $\alpha=\beta$. Vejamos se r e s podem ser concorrentes. Há duas possibilidades:



Em ambos os casos, se r não for paralela a s, essas retas determinam um triângulo, onde ou α é ângulo externo e β é interno não adjacente, ou o contrário. E como, de acordo com o **teorema do ângulo externo**, o ângulo externo é maior que qualquer ângulo interno não adjacente, obtemos que:

 $\alpha > \beta$ ou $\beta > \alpha$, o que é um absurdo pois, por hipótese, $\alpha = \beta$. Então, se r e s forem concorrentes chegamos a um absurdo contra a hipótese.

Isto é:
$$\alpha > \beta \Rightarrow r//s$$

triângul

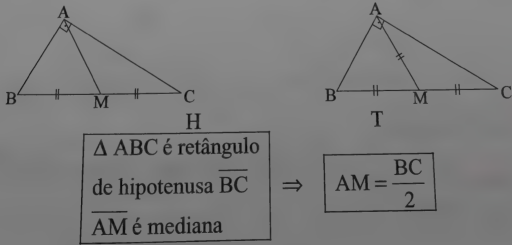
Este mesmo teorema pode ser enunciado assim:

- 1º) Ângulos correspondentes congruentes ⇒ r // s
- 2°) Ângulos alternos externos congruentes \Rightarrow r // s
- 3^{\pm}) Ângulos colaterais internos suplementares \Rightarrow r // s
- 4^{\pm}) Ângulos colaterais externos suplementares \Rightarrow r // s

Obs.: O recíproco deste teorema está provado no capítulo 3.

F - Mediana relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo

a) Teorema: A mediana relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo mede a metade da hipotenusa.

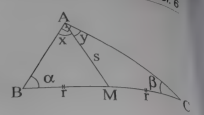


Demonstração:

Note que se provarmos que $\alpha = x$, obtemos que o triângulo AMB é isósceles de base AB, donde:

$$AM = BM = \frac{BC}{2}$$

Vejamos:



$$\begin{cases} \alpha + \beta = 90^{\circ} \\ x + y = 90^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta = x + y \Rightarrow \boxed{\alpha - x = y - \beta} \Rightarrow \Rightarrow (\alpha > x \Rightarrow y > \beta) \ e \ (\alpha < x \Rightarrow y < \beta)$$

2) Levando em conta as medidas indicadas na figura (BM = MC = r e AM = s) e_0 teorema: "Ao maior ângulo de um triângulo opõe-se o maior lado", temos:

$$\begin{cases} \alpha > x \implies s > r \\ y > \beta \implies r > s \end{cases} \Rightarrow \alpha > x \text{ leva a um absurdo}$$

Então α não pode ser maior que x.

$$\begin{cases} \alpha < x \implies s < r \\ y < \beta \implies r < s \end{cases} \implies \alpha < x \text{ leva a um absurdo.}$$

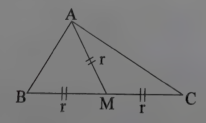
Então α não pode ser menor que x.

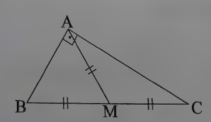
3)Se α não pode ser maior nem menor que x, obtemos que $\alpha = x$. Então o Δ AMB \acute{e}

isósceles de base
$$\overline{AB}$$
. Portanto $AM = BM = \frac{BC}{2}$

b) Teorema: (Recíproco do anterior)

Se uma mediana de um triângulo mede a metade do lado a qual ela é relativa, então este triângulo é retângulo cuja hipotenusa é este lado.





$$AM = \frac{BC}{2}$$

 \Rightarrow Δ ABC é retângulo de hipotenusa \overline{BC}

pemons

Como C AB e

 $\Rightarrow 2^{X}$ $\hat{A} = 9$

0bs.: 1) E.

2) 0

3)

4)

Demonstração:

Como os triângulos AMB e AMC são isósceles de bases \widehat{AB} e \widehat{AC} , podemos afirmar que $\alpha = x$ e $\beta = y$. E como AB $\alpha + x + \beta + y = 180^{\circ}$, temos: $x + x + y + y = 180^{\circ} \Rightarrow 0$



$$\alpha + x + \beta + y = 180^{\circ}$$
, terror $x + y = 90^{\circ}$ $\Rightarrow \hat{A} = 90^{\circ}$.

 $\hat{A} = 90^{\circ} \Rightarrow \Delta ABC$ é retângulo de hipotenusa \overline{BC} .

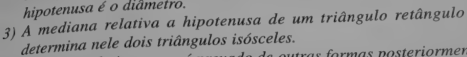
reAM=

temos:

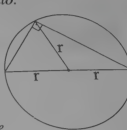
OJAMA

a, enta

- 1) Este teorema anterior já foi provado como exercício em outro capítulo.
- 2) Como no triângulo retângulo o ponto médio da hipotenusa equidista dos vértices, ele é o centro da circunferência circunscrita ao triângulo. A mediana relativa relativa à hipotenusa é o raio e a hipotenusa é o diâmetro.



4) O teorema do item a será provado de outras formas posteriormente.



Exercícios

Em cada caso são dados dois triângulos congruentes. Completar com os ângulos e 388 com os lados congruentes:

a) \triangle ABC \cong \triangle RLT

Âe, Be, Ĉe, ABe, ACe, BCe

b) Δ ZXA $\cong \Delta$ YBZ

 $\hat{Z}e$, $\hat{X}e$, $\hat{A}e$, $\overline{Z}Ae$, $\overline{Z}Xe$, $\overline{X}Ae$

Em cada caso segmentos com "marcas iguais" são congruentes e ângulos com marcas iguais são congruentes. Citar o caso de congruência, caso eles sejam congruentes.



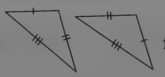


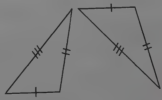






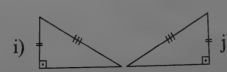








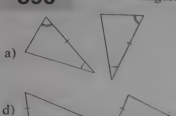






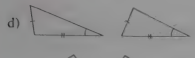


390 Se os triângulos forem congruentes diga qual o caso e se não forem responda: não



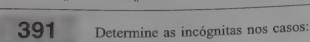


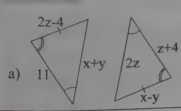


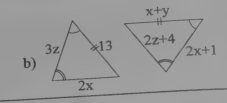




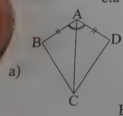


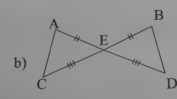


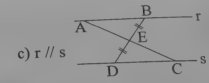


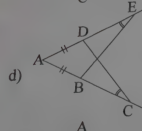


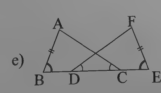
Em cada caso dizer quais são os triângulos congruentes respeitando a correspondência entre vértices, e dizer por qual caso eles são congruentes:

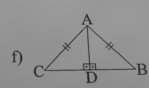


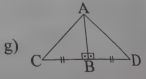


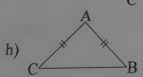




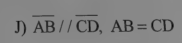


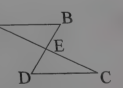












Traçando a mediana relativa à base de um triângulo isósceles, prove que os ângulos da base são congruentes.

394 Mostre que:

- a) Lados opostos de um paralelogramo são congruentes.
- b) As diagonais de um paralelogramo se cortam ao meio.
- c) As diagonais de um retângulo são congruentes.
- d) Ângulos das bases de um trapézio isósceles são congruentes.
- e) As diagonais de um trapézio isósceles são congruentes.

exercício

39! a) A: b) A:

b) A c) S d) i!

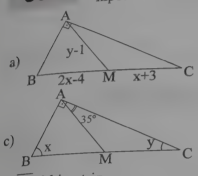
0 8 10

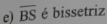
Demonstrar:

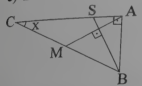
395

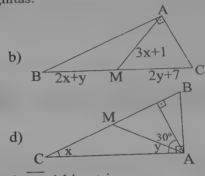
- a) As medianas relativas aos lados congruentes de um triângulo isósceles são congruentes. a) As historiaes relativas aos vértices da base de um triângulo isósceles são congruentes.
 b) As bissetrizes relativas aos lados congruentes de um triângulo isósceles são congruentes.
- b) As observed de um triângulo isósceles são congruentes de um triângulo isósceles são congruentes.

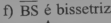
 c) As altura relativa a um lado de um triângulo é também modificada de um triângulo de um triângulo de também modificada de um triângulo de também de um triângulo de um triângulo de um triângulo de um triângulo c) As antaras.
 d) Se uma altura relativa a um lado de um triângulo é também mediana, então este triângulo é
- e) Se uma altura relativa a um lado de um triângulo é também bissetriz, então este triângulo é
- f) Se uma bissetriz de um triângulo é também mediana, então este triângulo é isósceles. g) Se duas alturas de um triângulo são congruentes, então ele é um triângulo isósceles.
- h) Se as três alturas de um triângulo são congruentes, então ele é equilátero.
- Em cada caso é dado um triângulo retângulo ABC onde AM é mediana relativa à hipotenusa. Determine as incógnitas: 396

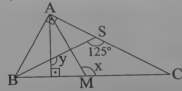












Em cada caso é dada uma relação entre os ângulos de um triângulo. Determine uma 397 relação entre os lados. b) $\hat{X} = \hat{Y} < \hat{Z}$ c) $\hat{M} < \hat{P} < \hat{Q}$ d) $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C}$ e) $\hat{A} > \hat{C} > \hat{B}$ f) $\hat{X} < \hat{Z} < \hat{Y}$

a)
$$\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$$
 b)

b)
$$\hat{X} = \hat{Y} < \hat{Z}$$

c)
$$\hat{M} < \hat{P} < \hat{Q}$$

d)
$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C}$$

e)
$$\hat{A} > \hat{C} > \hat{B}$$

f)
$$\hat{X} < \hat{Z} < \hat{Y}$$

- 398
- Em cada caso são dadas três medidas. Dizer se elas são medidas dos lados de algum triângulo (considere o centímetro como a unidade das medidas)
- a) 9, 12, 15
- b) 9, 12, 20
- c) 9, 12, 21
- d) 9, 12, 24

- e) 12, 15, 27
- f) 25, 13, 38
- g) 22, 7, 14
- h) 21, 22, 23

- 399
- Dadas as medidas (em cm) de dois lados de um triângulo, determine o intervalo de variação da medida do terceiro lado.
- a) 14 e 18
- b) 1 e 20
- c) 12 e 12
- d) 17 e 7 e) 2 e 22
- Determine o intervalo de variação da medida x sendo que as medidas dadas são dos 400 lados de um triângulo.

- a) 6, x + 2, 9 b) x, 2x 7, 14 c) 2x + 6, 27 x, 12 d) $\frac{x}{2}$, 2x 15, x 5

Em cada caso são dadas as medidas (em metros) de dois lados de um triângulo 401 isósceles. Determine a medida do terceiro lado.

a) 9 e 7 f) 12 e 12 b) 12 e 5 e) 17 e 26 c) 14 e 7 d) 15 e 8

Dadas as medidas de dois lados de um triângulo (em cm) determine a medida do 402 terceiro lado, nos casos:

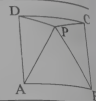
a) 5 e 9 e o terceiro lado é expresso por um número par.

b) 15 e 20 e o terceiro lado é expresso por um múltiplo de 5.

c) 3 e 27 e o terceiro lado é expresso por um número ímpar.

Sem usar o seu recíproco, prove que ao maior ângulo de um triângulo opõe-se o 403 major lado.

Da figura sabemos que ABCD é um quadrado e que PDC = PCD = 15°. Mostre que o triângulo PAB é equilátero. 404



Exercícios de Fixação

Classificar com V ou F (Verdadeira ou Falsa) 405

- a) O triângulo isósceles tem dois lados congruentes.
- b) O triângulo equilátero tem dois lados congruentes.
- c) O triângulo equilátero tem três lados congruentes.
- d) Todo triângulo isósceles é também equilátero.
- e) Todo triângulo equilátero é também isósceles.
- f) A altura, a mediana e a bissetriz relativas ao mesmo lado de um triângulo isósceles são coincidentes.
- g) A altura, a mediana e a bissetriz relativas ao mesmo lado de um triângulo equilátero são coinci-
- h) Se uma altura de um triângulo é também bissetriz, então ele é isósceles.
- i) Se uma bissetriz de um triângulo é também mediana, então ele é isósceles.
- j) Se duas alturas de um triângulo são também medianas, então esse triângulo é equilátero.

Classificar com V ou F 406

- a) Todo retângulo é um paralelogramo.
- c) Todo retângulo é um quadrado.
- e) Todo losango é um retângulo.
- g) Todo quadrado é um paralelogramo.
- Todo quadrado é um losango.
- k) Todo paralelogramo é um retângulo.

- b) Todo retângulo é um losango.
- d) Todo losango é um paralelogramo.
 - f) Todo losango é um quadrado.
- h) Todo quadrado é um retângulo.
- j) Todo paralelogramo é um losango.

407 Lac

e) f)

1)

Classificar com V ou F

a) Lados opostos de um paralelogramo são congruentes.

a) Lados opostos de um paralelogramo são congruentes.
b) Ângulos opostos de um paralelogramo são congruentes.

b) Angulo (c) As diagonais de um paralelogramo se cortam ao meio. c) As diagonais de um paralelogramo são perpendiculares.

d) As diagonais de um paralelogramo são congruentes.

As diagonais de um paralelogramo são bissetrizes dos seus ângulos.

As diagonais de um retângulo são congruentes.

h) As diagonais de um retângulo são perpendiculares.

i) As diagonais de um retângulo são bissetrizes dos seus ângulos.

As diagonais de um losango são congruentes. As diagonais de um losango são perpendiculares.

As diagonais de um losango são bissetrizes dos seus ângulos.

1) As diagonais de um losango são bissetrizes dos seus ângulos.

m) As diagonais de um quadrado são congruentes.

n) As diagonais de um quadrado são perpendiculares.

o) As diagonais de um quadrado são bissetrizes dos seus ângulos.

Classifique com V ou F 408

Os quatro triângulos pequenos determinados pelas diagonais de um

a) paralelogramo são congruentes.

b) retângulo são congruentes.

c) losango são congruentes.

d) quadrado são congruentes.

b) congruentes é um quadrado.

d) perpendiculares é um retângulo.

f) perpendiculares é um quadrado.

h) bissetrizes de seus ângulos é um losango.

De o valor V ou F 409 O quadrilátero

a) que tem lados opostos congruentes é um paralelogramo.

b) cujas diagonais se cortam ao meio é um paralelogramo.

c) cujos ângulos opostos são congruentes é um paralelogramo.

d) que tem ângulos consecutivos suplementares é um paralelogramo.

e) cujas diagonais são perpendiculares é um losango.

cujas diagonais são congruentes é um retângulo.

g) cujas diagonais são congruentes e perpendiculares é um quadrado.

h) cujas diagonais são bissetrizes dos seus ângulos é um losango.

Classificar com V ou F 410 O paralelogramo cujas diagonais são

a) congruentes é um retângulo.

c) congruentes é um losango.

e) perpendiculares é um losango.

g) bissetrizes dos seus ângulos é um retângulo.

i) bissetrizes de seus ângulos é um quadrado.

j) congruentes e bissetrizes dos seus ângulos é um quadrado.

k) congruentes e perpendiculares é um quadrado.

1) bissetrizes dos seus ângulos e perpendiculares é um quadrado.

Classifique com V ou F 411

a) O retângulo que tem diagonais perpendiculares é quadrado.

b) O retângulo cujas diagonais são bissetrizes dos seus ângulos é um quadrado.

c) O losango cujas diagonais são congruentes é um quadrado.

d) O retângulo que tem lados congruentes é um quadrado.

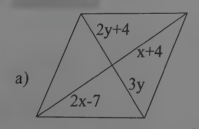
e) O losango que tem lados congruentes é um quadrado.

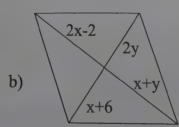
412 Classifique com V ou F

- a) Ângulos consecutivos de um paralelogramo são suplementares.
- b) Ângulos consecutivos de um trapézio são suplementares.
- c) Ângulos opostos de um paralelogramo são suplementares.
- d) Angulos opostos de um trapézio são suplementares.
- e) Ângulos consecutivos, não de uma mesma base, de um trapézio são suplementares.
- f) Ângulos opostos de um trapézio isósceles são suplementares.
- g) Ângulos opostos de um trapézio isósceles são congruentes.
 - Dado um triângulo equilátero ABC, demonstre que é equilátero o triângulo A'B'C' 413 nos casos:
- a) A' B' e C' estão respectivamente sobre $\overline{AB}, \overline{BC}$ e \overline{AC} e \overline{AC} e $\overline{AA'} = \overline{BB'} = \overline{CC'}$.
- b) A', B', C' estão respectivamente nas semi-retas CA, AB e BC, estão fora do triângulo e AA' = BB' = CC'.

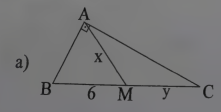
Se dois triângulos são congruentes, mostre que: 414

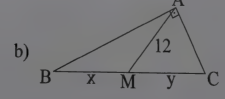
- a) Duas medianas correspondentes são congruentes.
- b) Duas bissetrizes correspondentes são congruentes.
- c) Duas alturas correspondentes são congruentes.
 - Se dois lados de um triângulo são congruentes a dois lados de um outro, mostre que 415 esses dois triângulos são congruentes se:
- a) as medianas relativas a dois lados congruentes são congruentes.
- b) as medianas relativas ao terceiro lado são congruentes.
- Mostre que as diagonais de um trapézio isósceles determina com as bases triângulos 416 isósceles.
- Mostre que as diagonais de um pentágono regular são congruentes. 417
- Determine as diagonais do paralelogramo dado nos casos: 418

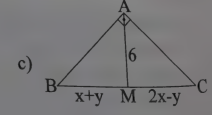




Em cada caso temos um triângulo retângulo ABC onde AM é mediana relativa a hipotenusa. Determine as incógnitas







- a) 2m e 6m e o terceiro lado é expresso por um nº par.
- b) 2m e 5m e o terceiro lado é expresso por um nº ímpar.
- c) 3m e 7m e o terceiro lado é expresso por um nº par.
- d) 2m e 9m e o terceiro lado é expresso por um nº ímpar.

435 Dois lados de um triângulo medem 4m e 15m. Determine a medida do terceiro lado

a) Ele é múltiplo de 10. b) Ele é múltiplo de 9. c) Ele é múltiplo de 6. d) Ele é um número par.

Exercícios Suplementares

Mostre que: 436

- a) Um triângulo retângulo tem dois ângulos agudos.
- b) A hipotenusa de um triângulo retângulo é maior que cada um dos catetos.
- c) O triângulo obtusângulo tem dois ângulos agudos.
- d) O lado oposto ao ângulo obtuso de um triângulo obtusângulo é maior que cada um dos outros lados.
- e) A hipotenusa de um triângulo retângulo é maior que a semi-soma dos catetos.
- Qualquer lado de um triângulo é menor que o semiperímetro.

Exercício

437 se 1

se Se entre

43

4

4

Dep

a medida do

ro lado nos

o lado

o par.

437

Mostre que:

a) Se p é um ponto interno de um triângulo ABC, então BPC é maior que BAC.

- a) Se p é um ponto interno de um triângulo ABC, então: PB + PC < AB + AC.

 b) Se p é um ponto interno de um triângulo ABC e y = BA. b) Sc P é um ponto interno de um triângulo ABC e x = PA, y = PB e z = PC, então x + y + z está c) Sc P é um ponto interno do triângulo. c) semiperímetro e o perímetro do triângulo.
- Mostre que a mediana (medida dela) relativa a um lado de um triângulo está entre a semidiferença e a semi-soma das medidas dos outro dois lados. 438
- Mostre que a soma das medidas das medianas de um triângulo está entre o 439 semiperímetro (p) e o perímetro (2p) do triângulo.
- A bissetriz do ângulo agudo Ĉ de um triângulo retângulo ABC de hipotenusa BC 440 encontra o cateto AB num ponto P. Mostre que AP < PB.
- Mostre que a altura relativa a um lado de um triângulo é menor que a semi-soma das 441 medidas dos outros dois lados.
- Mostre que a soma das três alturas é menor que o perímetro desse triângulo. 442
- Sendo AS a bissetriz relativa ao vértice A de um triângulo ABC com AB < AC, mostre 443 que BS < CS.
- Sendo P um ponto qualquer da bissetriz AS de um triângulo ABC com AB < AC, 444 mostre que PB < PC.
- Dado um hexágono regular ABCDEF, mostre que: 445
- a) BF e DF são congruentes.
- b) Há duas diagonais de medidas diferentes.
- c) As diagonais BF e CE são paralelas.
- d) A maior diagonal é bissetriz dos ângulos cujos vértices são suas extremidades.
- e) A diagonal maior é paralela a um lado.
- f) Dois lados opostos são paralelos.
- g) As diagonais que partem de um mesmo vértice dividem o ângulo desse vértice em partes iguais.

Dado um heptágono regular ABCDEFG, mostre que 446

- a) As diagonais AC e AF são congruentes.
- b) As diagonais AD e AE são congruentes.
- c) A diagonal AD é paralela ao lado BC.
- d) As diagonais que partem de um mesmo vértice dividem o ângulo desse vértice em partes iguais.

" 'Alica

Retas Perpendiculares

A - Retas perpendiculares

A1 - Definição

Duas retas são perpendiculares quando são concorrentes e dois ângulos adjacentes determinados por elas são congruentes. Cada um dos ângulos que elas determinam é chamado ângulo reto.

Como eles são congruentes e suplementares, fica claro que cada um mede 90° (Esta definição já foi vista em outro capítulo.)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
C & P & A \\
\hline
P & A & S
\end{array}$$

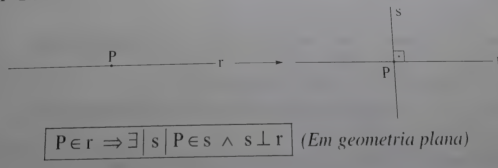
$$\begin{array}{c|c}
\hline
APB & BPC & \text{são adjacentes} \\
\hline
APB & BPC & SAPB & BPC
\end{array}$$

A2 - Existência e unicidade por um ponto

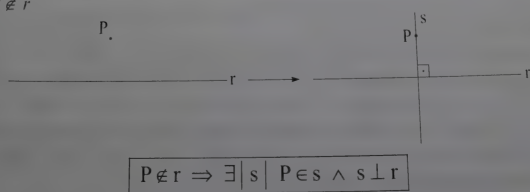
Teorema: Dada uma reta e um ponto, pertencente a ela ou não, existe uma única reta que passa pelo ponto e é perpendicular a reta dada. (Vamos aceitar este teorema sem demonstração).

Obs.: Quando o ponto pertence a reta existe uma única perpendicular em cada plano que contém a reta.

1º caso P ∈ r



2º caso P ∉ r

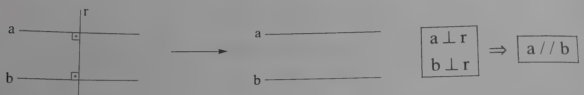


Teorema: Se duas retas são paralelas distintas e uma reta é perpendicular a uma delas, então ela é perpendicular a outra também (Geometria plana).



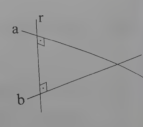
Demonstração: Já sabemos que se r é concorrente com a, então ela será concorrente com b. Então as retas paralelas a e b são cortadas pela transversal r, determinando ângulos correspondentes congruentes. Se r e a formam ângulo reto, r e b também formam ângulo reto. Então: r é perpendicular a b.

Teorema: Se duas retas, contidas em um plano, são perpendiculares a uma terceira, então elas são paralelas.



Demonstração: Note que se a = b, por definição a e b são para-

Se a e b são distintas e têm ponto comum, então por este ponto estão passando duas retas, a e b, distintas, ambas perpendiculares a r, o que é um absurdo, pois existe uma única perpendicular por um ponto, em um plano, a uma reta dada.

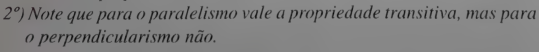


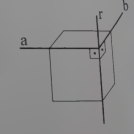
cond

Então, como a e b são coplanares e não têm ponto em comum, elas são paralelas.

Obs.:

1°) Em geometria espacial não é verdade que duas retas perpendiculares a uma terceira são paralelas. Veja o cubo ao lado. a e b são perpendiculares a r e não são paralelas.





Em um plano: a//r, $b//r \Rightarrow a//b$ (Transitividade)

$$a \perp r$$
, $b \perp r \Rightarrow a//b$

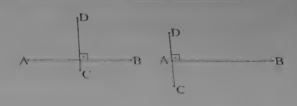
Pode ocorrer $a \perp r, b \perp r \in a \perp b$?

3°) Se duas retas são concorrentes e não são perpendiculares, elas são chamadas retas oblíquas.

 $\alpha \neq 90^{\circ} \Leftrightarrow ressão oblíquas$

4°) Se dois segmentos tem ponto em comum e estão contidos em retas perpendiculares, eles são chamados segmentos perpendiculares. (Da mesma forma podemos definir semi-retas perpendiculares, segmento, etc.

ABe CD são perpendiculares.



B - Projeções Ortogonais

B1 - Ponto sobre reta pefinição: A projeção ortogonal de um ponto sobre uma reta é o pé da perpendicular conduzido pelo ponto à reta. (Pé da perpendicular é a intersecção das perpendiculares)



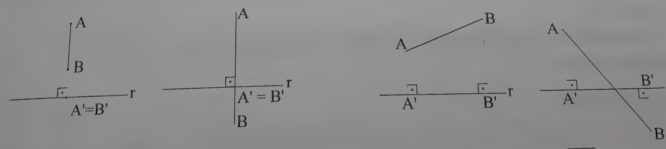
P'= projeção de P sobre r

Note que se o ponto pertence à reta a projeção e o ponto são coincidentes.

B2 - Segmento sobre reta

Definição: 1°) Se o segmento estiver numa reta perpendicular à reta na qual ele vai ser projetado, a projeção ortogonal dele sobre a reta é a intersecção dessas retas. A projeção do segmento é um ponto.

2º) Se o segmento estiver em uma reta oblíqua à reta na qual ele vai ser projetado, a projeção dele sobre a reta é o segmento determinado pelas projeções de suas extremidades sobre a reta. A projeção do segmento é um segmento.



A'= projeção de AB sobre r

A'B' = projeção de AB sobre r

Obs.:

- 1º) Como neste capítulo vamos falar apenas em projeções ortogonais, quando falarmos apenas em projeção, estamos querendo dizer projeção ortogonal.
- 2°) Note que se AB for paralelo a r, então A'B' é congruente a AB. De fato: ABB'A' é um retângulo (paralelogramo com ângulo reto) e como retângulo tem lados opostos congruentes, obtemos: A'B' = AB.

3°) Se \overline{AB} for obliquo à reta r, então $\overline{A'B'}$ é menor do que \overline{AB} .

De fato. Tracemos por A uma reta paralela a r que intercepta a reta BB' em P. Como APB'A' é um retângulo, temos: A'B'= AP e como AP < AB, pois \overline{AP} é cateto e \overline{AB} é hipotenusa do triângulo retângulo ABP, obtemos: A'B' < AB.

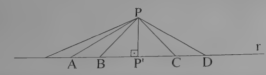
A B'r

4°) Note que se uma extremidade do segmento está sobre a reta de projeção e a outra não, a projeção é um cateto do triângulo retângulo cujo segmento é a hipotenusa.

A' Projeção

C - Segmento perpendicular e segmentos oblíquos

Por um ponto P, não pertencente a uma reta r, traçamos o segmento P'P perpendicular a r e segmentos PA, PB, PC, PD,..., oblíquos a r, com P', A, B, C, D, ... sobre r,



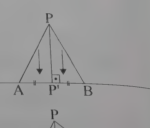
Obs.:

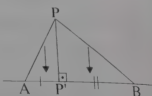
1°) Se dois segmentos têm projeções congruentes dizemos que eles são igualmente afastados da perpendicular.

$$P'A = P'B \implies \overline{PA} \in \overline{PB}$$
 estão igualmente afastados de $\overline{P'P}$.

2º) Se dois segmentos têm projeções não congruentes dizemos que o que tem projeção maior está mais afastado da perpendicular

 $P'B > P'A \Rightarrow \overline{PB}$ está mais afastado de $\overline{P'P}$ do que \overline{PA} .



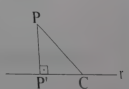


Teoremas:

1°) O segmento perpendicular é menor que qualquer segmento oblíquo.

Demonstração:

Note que o \triangle PP'C é retângulo em P'. Então $\hat{C} < \hat{P}'$. E como ao maior ângulo opõe-se o maior lado, temos: $\overline{PP'} < \overline{PC}$.



2°) Dois segmentos oblíquos com projeções congruentes são congruentes.

(Segmentos igualmente afastados da perpendicular são congruentes).

Demonstração: Note que AP' é a projeção de AP e BP' é a projeção de BP. Como os triângulos PP'A e PP'B são congruentes (caso LAL) obtemos que PA ≅ PB.



Exercícios 3°) (Re

cões co (Segm Demo

tão: I

cons (Se

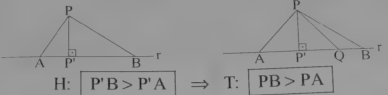
3°) (Recíproco do anterior) Dois segmentos de oblíquos congruentes têm projeções congruentes. coes congruentes são igualmente afastados da perpendicular).

pemonstração: Os triângulos PP'A e PP'B são congruentes pelo caso especial (hip., cat.) para triângulos retângulos. Então: P'A = P'B.



4°) Se dois segmentos oblíquos têm projeções não congruentes, o que tem projeção maior é maior.

(Se um segmento é mais afastado que outro da perpendicular, então ele é maior que o outro)



Demonstração:

1) Como P'B > P'A considere o ponto Q sobre $\overline{P'B}$ de modo que P'Q = P'A. De acordo com o teorema anterior podemos afirmar que PQ = PA.

2) Como PQP' é agudo, obtemos que PQB é obtuso. Então PB > PQ (ao maior ângulo está oposto o maior lado).

3) Finalmente, de PB > PQ e PQ = PA obtemos: PB > PA.

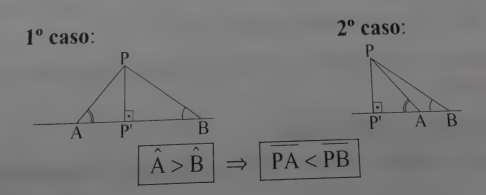
5º) (Recíproco do anterior) Se dois segmentos oblíquos não são congruentes, então o maior deles tem projeção maior.

(Se um segmento é maior do que outro, então ele está mais afastado da perpendicular).

$$\begin{array}{c|c} & P \\ \hline & A & P' & B \end{array} \qquad H: \begin{array}{c} PB > PA \end{array} \Rightarrow T: \begin{array}{c} P'B > P'A \end{array}$$

Demonstração: Note que: P'B = P'A \Rightarrow PB = PA (absurdo contra a hipótese). P'B < P'A ⇒ PB < PA (absurdo contra a hipótese). Então, como não pode ocorrer P'B = P'A, nem P'B < P'A, só pode ocorrer: P'B > P'A.

6º) Se dois segmentos oblíquos não são congruentes, então o que forma ângulo maior com a sua projeção é menor que o outro.



Note

a un

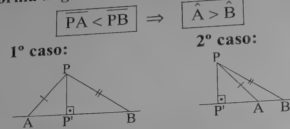
Demonstração:

1º caso: Considere o triângulo APB. Como > B (Hipótese) e ao maior ângulo de um triângulo está oposto o maior lado, obtemos que PA é menor que PB.

2º caso: Considere o triângulo APB. Como o ângulo externo em é agudo, o ângulo interno do triângulo é obtuso. Como ao maior ângulo de um triângulo está oposto o maior lado e é maior que B obtemos que PA é menor que PB.

7°) (Recíproco do anterior) Se dois segmentos oblíquos não são congruentes, en-

tão o menor deles forma ângulo maior com a sua projeção.



1º caso: Como ao maior lado de um triângulo está oposto o maior ângulo, PB maior

que PA implica em maior que B.

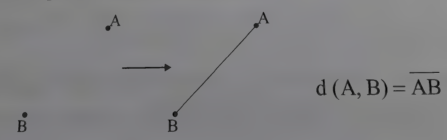
2º caso: Como o segmento maior está mais afastado da perpendicular, o ângulo Â, externo do triângulo APB, é maior que o ângulo interno B. Então: Â é maior que B.

Obs.: Lembrando do triângulo isósceles, podemos afirmar que se os ângulos que dois oblíquos formam com as projeções forem congruentes, os segmentos são congruentes (e reciprocamente).

D - Distâncias

D1 - Distância entre dois pontos distintos

Definição: A distância entre dois pontos distintos é igual ao segmento determinado por eles ou igual a qualquer segmento congruente a ele.



A medida de AB é chamada distância métrica entre A e B.

Obs.: Se os pontos são coincidentes, a distância entre eles é nula. Esta definição já foi vista no capítulo 1.

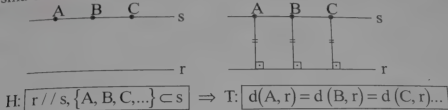
D2 - Distância entre ponto e reta

Definição: É igual a distância entre o ponto e a projeção ortogonal dele sobre a reta.

alo está oposio

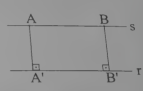
Note que se o ponto pertence à reta, a distância entre o ponto e a reta é nula.

93 – 100. Se duas retas são paralelas distintas, então os pontos de uma são equidistantes (estão a uma mesma distância) da outra.



Demonstração:

Sendo AA' e BB' as distâncias entre A e r e B e r, sabemos que $\widehat{AA'}$ e $\widehat{BB'}$ são perpendiculares a r. De acordo com o teorema: "Se duas retas são paralelas e uma reta é perpendicular a uma, então ela é também perpendicular à outra", podemos afirmar que



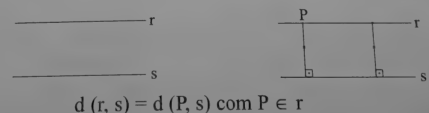
AA' e BB' são perpendiculares à reta s também. Então o quadrilátero AA'B'B é um retângulo. E como retângulo tem lados opostos congruentes, obtemos:

d(A, r) = d(B, r)

Da mesma forma, para qualquer ponto P de s obtemos que d(P, r) = d(A, r).

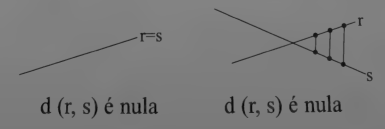
D4 - Distância entre duas retas paralelas distintas

Definição: É igual a distância entre um ponto qualquer de uma e a outra.



De acordo com o teorema anterior para qualquer ponto escolhido a distância obtida será a mesma.

Obs.: Note que a distância entre duas retas coincidentes ou concorrentes é nula.



, PB maior

ior que B

igruentes

minado

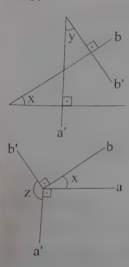
í foi

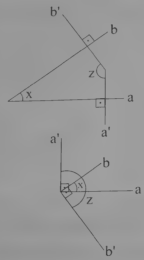
De

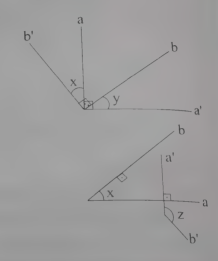
lus

E – Ângulos de lados respectivamente perpendiculares

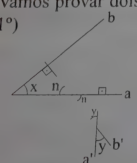
Teorema: Ângulos de lados (ou lado e prolongamento de lado ou prolongamentos dos lados) respectivamente perpendiculares, são congruentes ou suplementares. Nas figuras temos várias possibilidades onde x = y e x + z = 180°. Seja a e b os lados de um ângulo (não reto para exemplificar) e a'e b'os lados do outro.

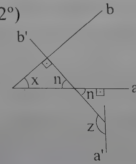






Vamos provar dois casos. (Analogamente provamos os outros).





Note que:

$$\begin{cases} n + x = 90^{\circ} \\ n + y = 90^{\circ} \end{cases}$$

$$n + x = n + y \implies x = y$$

Note que:

$$\begin{cases} x + n = 90^{\circ} \\ z = n + 90^{\circ} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + n = 90^{\circ} \\ z - n = 90^{\circ} \end{cases}$$

$$x + z = 180^{\circ}$$

F-Lugar Geométrico (L. G.)

Kamen_{lo:}

F1 - Lugar Geométrico pelinição: Uma figura (conjunto de pontos) é o lugar geométrico (LG), ou apenas dos pontos que possuem uma certa propriedade se o son pefiniçau.

pefiniçau.

pefiniçau.

pefiniçau.

pefiniçau.

lugar geométrico (LG)

pefiniçau.

pefiniçau.

periniçau.

periniç lugar. des pontos da figura têm essa propriedade; 17) todos os pontos que possuem a propriedade pertencem a essa figura.

F2 - Alguns exemplos F2 - Anguecer que estamos estudando geometria plana

mediatriz de um segmento é o lugar geométrico (LG) dos pontos que são Strindistantes das extremidades do segmento.

Mediatriz è a reta perpendicular ao segmento pelo seu ponto médio.

Note que qualquer ponto da mediatriz equidista das extremidades do segmento. E qualquer ponto que equidista das extremidades do segmento está sobre a mediatriz.



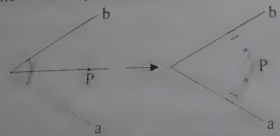


p está na mediatriz ⇒ PA = PB.

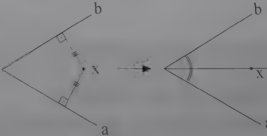
 $DA = DB \Rightarrow D$ está na mediatriz.

2º1 A bissetriz de um ângulo convexo é o lugar geométrico (LG) dos pontos, internos ao ângulo, que equidistam dos lados do ângulo.

Note que qualquer ponto da bissetriz equidista dos lados do ângulo. E que qualquer ponto interno que equidista dos lados está sobre a bissetriz.

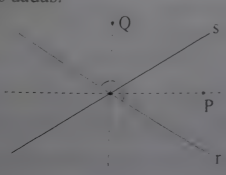


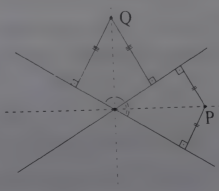
P está na bissetriz d(P, a) = d(P, b).



 $d(X, a) = d(X, b) \Rightarrow X \text{ está na bissetriz.}$

3°) Dadas duas retas concorrentes. o lugar geométrico (LG) dos pontos que equidistam dessas retas é a união das retas que contêm as bissetrizes dos ângulos formados por essas retas dadas.





lados

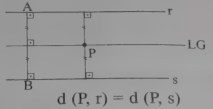
NO

Oll

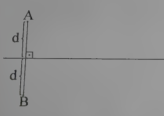
Lembre-se: As bissetrizes são perpendiculares.

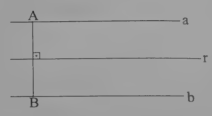
4°) A mediatriz de um segmento perpendicular a duas retas paralelas distintas, com uma extremidade em cada uma das retas, é o LG dos pontos que equidistam dessas paralelas. Note que este LG é uma reta paralela às retas.



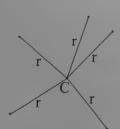


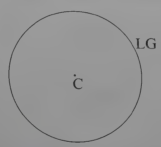
5°) Dada uma distância d e uma reta r, o lugar geométrico dos pontos que distam d de r é a união das duas retas paralelas a e b, em semiplanos opostos (com origem em r), conduzidos por pontos que distam d de r.





6°) Dado um ponto C e uma distância r, o lugar geométrico dos pontos que distam r de C é a circunferência de centro C e raio r.



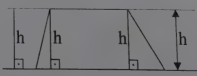


G – Altura de quadrilátero notável

G1 – Altura de um trapézio

Definição: A altura de um trapézio é igual a distância entre as retas que contém as bases. Note que quando falamos em distância podemos pensar na distância geométrica ou na distância métrica. Então podemos pensar na altura do trapézio como um segmento perpendicular às retas das bases, com uma extremidade em cada uma (há infinitos) ou pensar na medida dos segmentos, e como os segmentos são todos congruentes, têm todos uma única medida. Neste caso a altura é única. Dentro do contexto devemos entender qual é a altura em questão.





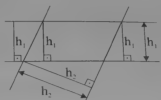
que distam d

distam r

Note que o trapézio tem uma única altura. (Em qual delas estamos pensando?!)

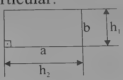
G2 - Altura de um paralelogramo g2 - Altura de um paralelogramo é a distância entre as retas que contém pefinição: A altura de um paralelogramo é a distância entre as retas que contêm lados paralelogramos (É a distância entre retas que contêm lados paralelogramos). petinição. Detendos opostos. (É a distância entre retas que contêm lados paralelos).



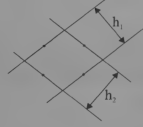


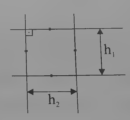
Note que o paralelogramo tem duas alturas distintas. Olhe o retângulo, que é um paralelogramo particular:





No retângulo as alturas têm as medidas dos lados. Olhe o losango e o quadrado (h, = h,).





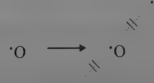
H - Simetria

H1 - Simétrico de um ponto

a) Simétrico de um ponto em relação a outro ponto

Definição: Dado um ponto O, que será chamado centro de simetria, e um ponto A, um ponto A, é chamado simétrico de A em relação a O, se e somente se, O é ponto médio de AA₁.

(Define-se ainda que o simétrico de O em relação a O é o próprio ponto O).



 A_1 = Simétrico de A em relação a O.

(Note que: A = simétrico de A₁ em relação a O).

b) Simétrico de um ponto em relação a uma reta

Definição: Dada uma reta e, que será chamada eixo de simetria, e um ponto A, um ponto A₁ é chamado **simétrico** de **A** em relação a **e**, se e somente se, **e** é mediatriz de AA₁.

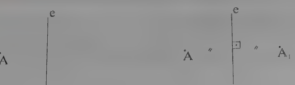
Exercício:

Exemp

trapézi Obs.:

un

(Se o ponto A pertence a e, o simétrico de A em relação e é o próprio ponto A).



 $A_1 = Simétrico de A em relação a e.$

(Note que: a = Simétrico de A, em relação a e)

H2 - Simétrica de uma figura

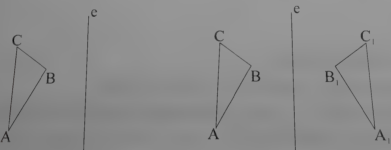
a) Simétrica de uma figura em relação a um ponto

Definição: Dada uma figura (um conjunto de pontos), a simétrica desta figura em relação a um ponto **O** dado é o conjunto dos pontos que são os simétricos dos pontos da figura dada em relação ao ponto **O**.



b) Simétrica de uma figura em relação a uma reta

Definição: Dada uma figura (um conjunto de pontos), a simétrica dessa figura em relação a uma reta **e**, ou eixo **e**, dado é o conjunto dos pontos que são os simétricos dos pontos da figura dada em relação ao eixo **e**.



H3 - Centro de simetria de uma figura

Dizemos que uma figura tem centro de simetria O se, e somente se, qualquer que seja um ponto P dela, o ponto P, simétrico de P em relação a O é também um ponto dessa figura.

Exemplo: O ponto de intersecção das diagonais de um paralelogramo é centro de simetria desse paralelogramo.

H4 - Eixo de simetria de uma figura

Dizemos que uma figura tem um eixo e de simetria se, e somente se, qualquer que seja um ponto P dela, o ponto P, simétrico de P em relação ao eixo e é também um ponto dessa figura.

Exemplo: A reta que passa pelos pontos médios das bases de um trapézio isósceles é eixo de simetria desse trapézio.

Obs.:
Obs.:
Obs.:
Obs.:
Ouando obtemos uma figura a partir de outra, dizemos que fizemos
uma transformação de uma figura na outra.

uma france.

yo) Um exemplo de transformação é quando obtemos a simétrica de

uma figura em relação a um ponto (simetria central). Veja item a.

Um outro nome para essa transformação é rotação de 180º (ou meio giro).





A rotação de 180° ou meio giro é uma isometria (Isométrico \leftrightarrow mesma medida). Isto significa que a partir de uma figura, por meio giro, obtemos uma figura congruente a ela. (Veja item a)

3º) Outro exemplo de transformação é quando obtemos a simétrica de uma figura em relação a um eixo (simetria axial). Veja item b.
Um outro nome dessa transformação é reflexão.

A reflexão é também uma isometria.

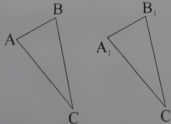
4°) Para que fique definida uma simetria central (meio giro) é suficiente dar o seu centro.

5°) Para que fique definida uma simetria axial (reflexão) é suficiente dar o seu eixo.

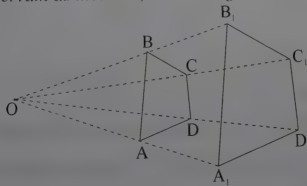
6°) Uma rotação em torno de um centro $\mathbf{0}$, com um ângulo de rotação α , com $0 \le \alpha \le 180$ °, em qualquer sentido (horário ou anti-horário) também é uma transformação isométrica.



7º) Uma translação também é uma transformação isométrica.



8°) A homotetia também é uma transformação, mas não é isométrica. Os ângulos correspondentes preservam as medidas, mas os segmentos não.



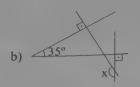
ura em pontos

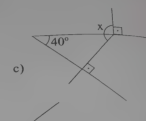
em Os

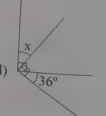
Exercícios

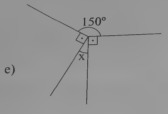
447 Determinar o valor de x nos casos

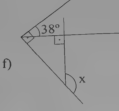




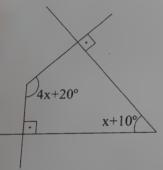


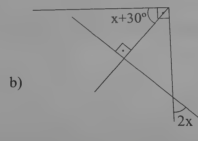




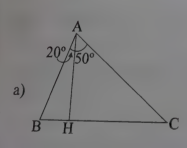


448 Determine x

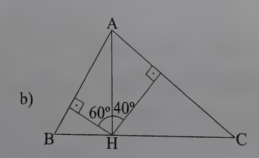




Se \overline{AH} é altura relativa ao lado \overline{BC} do $\triangle ABC$, determine \hat{B} e \hat{C} nos casos:



a)



Já provamos que a mediana relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo mede a metade da hipotenusa.

Traçando retas por B e C paralelas a \overline{AC} e \overline{AB} , obtemos um quadrilátero.

Usando esse quadrilátero, prove que $AM = \frac{BC}{2}$. (Olhe as figuras) B



В

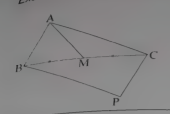
Exercícios o

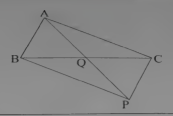
45

a) \

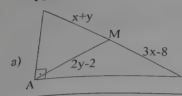
4

a)





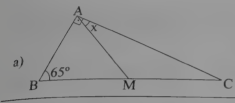
451 Sendo AM a mediana relativa a hipotenusa, determine as incógnitas nos casos:



b) BS é bissetriz

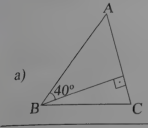


Se o triângulo ABC é retângulo de hipotenusa BC e AM é mediana, determine x:



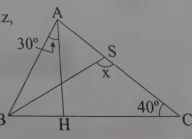
b) C M H B

Em cada caso abaixo temos um triângulo isósceles de base BC. Determine o ângulo da base.

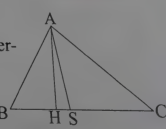


b) B 122° C

No triângulo ABC da figura, se \overline{AH} é altura e \overline{BS} é bissetriz, determine \widehat{BSC} dados $\widehat{BAH} = 30^{\circ}$ e $\widehat{ACB} = 40^{\circ}$.



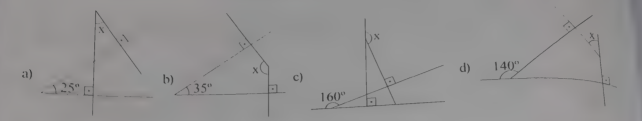
Da figura, sabemos que \overline{AH} é altura e \overline{AS} é bissetriz relativas a \overline{BC} do triângulo ABC. Se $\hat{B} = 70^{\circ}$ e $H\hat{A}S = 15^{\circ}$, determine \hat{C} .



Exercicia

0)

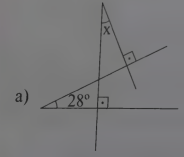
456 Determine o valor de x nos casos:

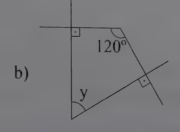


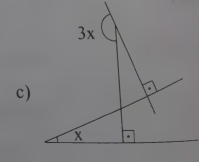
- Como o quadrado é um paralelogramo, ele tem duas alturas. Mostre que elas são iguais.
- Mostre que as duas alturas de um losango são iguais. (Não esquecer que todo losango é também um paralelogramo.)
- Mostre que as projeções ortogonais dos lados oblíquos as bases, de um trapézio isósceles, sobre a base maior são congruentes.
- Mostre que as projeções de dois lados opostos de um paralelogramo, sobre uma reta que contém um dos outros lados são congruentes.
- Mostre que num triângulo isósceles acutângulo as projeções da base sobre os outros lados são congruentes.
- Prove que as projeções de dois lados opostos de um paralelogramo sobre uma reta qualquer são congruentes.
- Dado um segmento \overline{AB} contido numa reta oblíqua a uma reta r, mostre que a projeção do ponto médio de \overline{AB} sobre r é o ponto médio da projeção de \overline{AB} sobre r.
- Por um ponto P fora de uma reta traçamos dois segmentos oblíquos a reta. Mostre que o de projeção menor forma um ângulo maior com a reta.

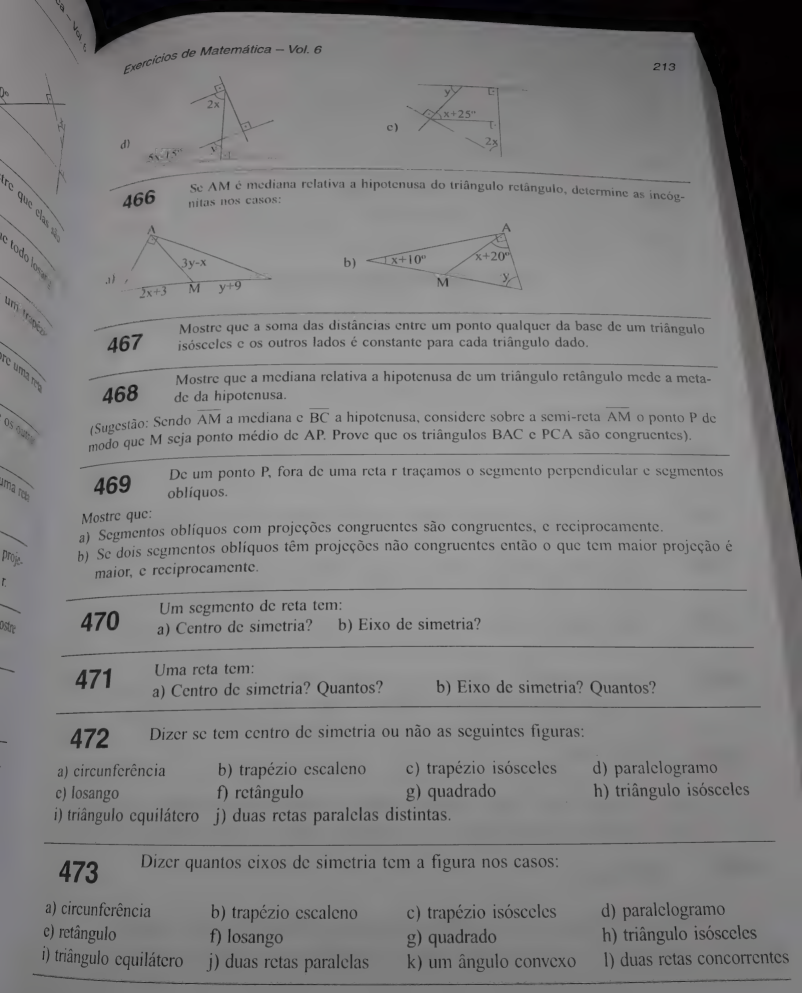
Exercícios de Fixação

Em cada caso são dados ângulos de lados respectivamente perpendiculares. Determine as incógnitas.









488

48

	Exercícios de Matemática - Vol. 6
474 a) pentágo	Quantos cixos de simetria tem um:
d) octógoi	no regular b) hexágono regular c) heptágono regular e) decágono regular f) pentadecágono regular
475	Se duas retas distintas coplanares tem centro de simetria, qual a posição relativa entre elas?
476	Todo polígono regular tem centro de simetria?
477	Uma semi-reta tem: a) Centro de simetria b) Eixo de simetria
	Exercícios Suplementares
478	Dizer como se faz para obter um ponto que seja equidistante de três pontos não colineares.
479	Duas cidades estão afastadas de um rio no qual deve ser construída uma ponte. Dizer onde dever ser construída esta ponte para que ela esteja a uma mesma distância das duas cidades.
480	Dados dois pontos A e B e uma reta r, com A e B em um mesmo semiplano de origem r, dizer como se obtém um ponto P sobre r, de modo que a soma AP + PB seja mínima.
481	Mostre que o ponto de intersecção de duas bissetrizes de um triângulo equidista dos lados do triângulo.
482	Mostre que o ponto de intersecção das bissetrizes de dois ângulos externos de un triângulo equidista das retas que contêm os lados do triângulo.
483	Obter pontos que equidistam das retas que contém os lados de um triângulo.
484	Dados dois pontos A e B internos a um ângulo XPY, determinar um ponto M em e um ponto N em PY de modo que a soma AM + MN + NB seja mínima.
185	Mostre que:

- a) Se um ponto está na mediatriz de um segmento, então ele equidista das extremidades do segmento.
- b) Se um ponto equidista das extremidades de um segmento então ele está na mediatriz do segmento.

486 Mostre que:

- a) Se um ponto está na bissetriz de um ângulo, então ele equidista dos lados do ângulo.
- b) Se um ponto equidista dos lados de um ângulo, então ele está na bissetriz do ângulo.

Osição relation

O triângulo ABC ao lado é isósceles de base BC. Determine x:

As retas r e s da figura ao lado são paralelas e DE = 2AB. Determine x:



Da figura sabemos que AB = AC, Â = 100° e AD = BC. Determine CBD:



Sobre os lados $\widehat{AB} \in \widehat{AC}$ de um triângulo isósceles de base \widehat{BC} tomamos, respectivamente, os pontos \widehat{Q} e \widehat{P} de modo que $\widehat{CBP} = 50^\circ$ e $\widehat{BCQ} = 60^\circ$. Sabendo que $\widehat{A} = 20^\circ$, mostre que $\widehat{BPQ} = 80^\circ$.

le Die

ano de

la ¿

um.

Capítulo 9

ematica Vol

Base Média e **Pontos Notáveis**

A - Base média de um triângulo

A1 - Teorema

A1 - Teorema A1 - Teorema A1 - Teorema O segmento cujas extremidades são os pontos médios de dois lados de um triângulo O segmentos médo e mede a metade dele.

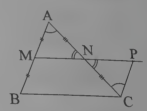


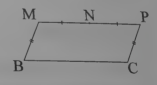
$$\begin{array}{c|c} H & & T \\ \hline M e N são pontos \\ médios de \overline{AB} e \overline{AC} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c|c} \overline{MN / / BC} \\ \hline MN = \frac{BC}{2} \end{array}$$

Demonstração:

- 1) Tracemos por C uma reta paralela a AB e seja P o ponto onde essa reta encontra a reta MN.
- 2) Consideremos os triângulos AMN e CPN. Note que pelo caso ALA, eles são congruentes. Então MN = NP e AM = PC.
- 3) De AM = MB e AM = PC, obtemos MB = PC e como por construção PC é paralela a MB, podemos afirmar que o quadrilátero BMPC é um paralelogramo. Então MP é paralelo a BC, donde obtemos que MN é paralelo a BC.
- 4) Como MN = NP (item 2), temos que MP = 2MN e como MP = BC (BMPC é um paralelogramo), obtemos que: 2MN =

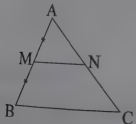
BC. Então
$$MN = \frac{BC}{2}$$
.





A2 - Teorema

Se um segmento com extremidades em dois lados de um triângulo é paralelo ao terceiro lado, e uma extremidade é ponto médio de um lado, a outra extremidade será ponto médio do outro lado.



$$\frac{\text{MN} / / \text{BC e M \'e}}{\text{ponto m\'edio de AB}} \Rightarrow \frac{\text{T}}{\text{N\'e ponto}}$$

Demonstração:

1) Tracemos por N a reta paralela a AB e seja P o ponto onde essa reta encontra BC. Note que BMNP é um paralelogramo. Então NP = MB. E como MB = AM, temos AM = NP.



Demon

1) Trac

pontos Note o

2) De

BP =3) Co

Entã

Né

B3 -

OS

cha

2) Considere os triângulos MNA e PCN. Pelo caso LAAo eles são congruentes Então AN = NC, isto é: N é ponto médio de AC.

A3 - Definição

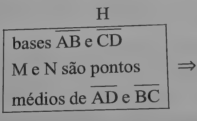
O segmento determinado pelos pontos médios de dois lados de um triângulo chama. se base média do triângulo. Lembre-se: A base média de um triângulo é paralela e mede a metade do terceiro lado do triângulo.

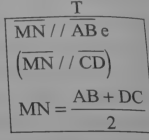
B - Base média de um trapézio

B1 - Teorema

O segmento cujas extremidades são os pontos médios dos lados não bases de um trapézio é paralelo às bases do trapézio e mede a metade da soma das medidas das bases.

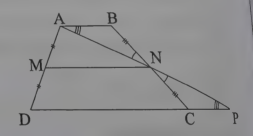






Demonstração:

- 1) Seja P o ponto de intersecção das retas DC e AN
- 2) Considere os triângulos ABN e PCN. Note que pelo caso LAAo, eles são congruentes. Então AB = CP e AN = NP
- 3) Note que MN é base média do triângulo ADP. Então MN é paralelo a DP e mede a metade de DP. Como DP = AB + DC, obtemos:



$$\overline{\frac{MN}{/CD}} (ou \overline{MN} / \overline{AB}) e MN = \frac{AB + DC}{2} (x = \frac{a + b}{2})$$

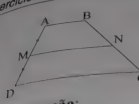
B2 – Teorema

Se um segmento tem extremidades nos lados que não são bases de um trapézio, é paralelo às bases e uma das extremidades é ponto médio de um lado, então a outra extremidade também será ponto médio do outro lado.

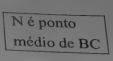
s são constituentes

triângulo chang Bulo é paralela e

bases de un medidas das



AB e CD são bases MN é paralelo a AB Mé ponto médio de AD



penonstra, por B e N retas paralelas a AD e sejam P e Q os Demonstração: pontos onde elas encontram, respectivamente, MN e DC. Note que ABPM e MNQD são paralelogramos.

Note que 2) De AM = BP, MD = NQ e AM = MD, obtemos que

BP - 110 3) Considerando os triângulos BNP e NCQ, pelo caso LAAo, eles são congruentes.

Então: BN = NC, isto é: Né ponto médio de BC.

B3 - Definição O segmento determinado pelos pontos médios dos lados não bases de um trapézio é chamado base média do trapézio.

Lembre-se: A base média é paralela as bases e mede a metade da soma delas.

B4 - Teorema

O segmento determinado na base média, pelas diagonais de um trapézio, mede a metade da diferença das bases.



$$x = \frac{a-b}{2}$$

Demonstração:

Note que \overline{MP} é base média do \triangle ADC: $y = \frac{b}{2}$

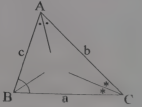
E também que MQ é base média do ΔDAB:

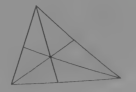
$$x + y = \frac{a}{2}$$

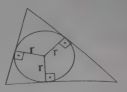
Então:
$$x + \frac{b}{2} = \frac{a}{2} \implies x = \frac{a}{2} - \frac{b}{2} \implies \boxed{x = \frac{a - b}{2}}$$

C - Incentro

Teorema: As três bissetrizes de um triângulo são concorrentes num mesmo ponto e ele é o centro da circunferência inscrita no triângulo (Este ponto é chamado incentro do triângulo).





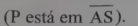


Demonstração:

- 1) Se as bissetrizes \overline{AS} e \overline{BR} fossem paralelas, não existiria o triângulo ABC. Então AS e BR se interceptam. Seja P o ponto de intersecção.
- 2) Como qualquer ponto da bissetriz equidista dos lados dos ângu- $(P \text{ está em } \overline{BR})$ e d(P, b) = d(P, c)los, podemos dizer que:

$$d(P, a) = d(P, c)$$

$$d(P, b) = d(P, c)$$

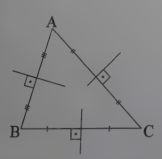


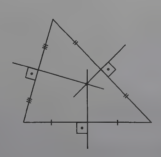
Chamemos de r a distância entre P e c: d (P, c) = r

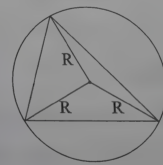
- 3) Do item 2 tiramos que d (P, a) = d (P, b) = r. Então P equidista de a e b, isto é: p está na bissetriz de Ĉ. Logo: As bissetrizes concorrem no mesmo ponto P.
- 4) No próximo capítulo vamos ver que se a distância entre o centro de uma circunfe. rência e uma reta for igual ao raio, então a circunferência tangencia a reta. Nesse caso, considerando a circunferência com centro em P, com raio r, como r é a distân. cia entre P e os lados, a circunferência vai tangenciar os lados do triângulo ABC.



Teorema: As mediatrizes dos lados de um triângulo são concorrentes num mesmo ponto e esse ponto é o centro da circunferência circunscrita ao triângulo (Esse ponto é chamado circuncentro do triângulo).







Demonstração:

- 1) Se as mediatrizes de AB e BC fossem paralelas não existiria o triângulo ABC. Então elas se encontram. Seja P o ponto de intersecção
- 2) Como qualquer ponto da mediatriz de um segmento equidista das extremidades do segmento, podemos dizer que:

PA = PB (P está na mediatriz de AB) e

PB = PC (P está na mediatriz de BC).

Chame 3) Do media 4) Co R. EI Já sa

Chamemos de R a distância entre P e B: PB = R. Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

Chamemos de R.

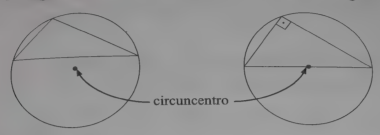
Chamemos de R.

Chamemos de R. 3) Do Item 2 de AC. Logo: As mediatrizes concorrem no mesmo ponto.

mediatriz de AP = BP = CP = R, A, B e C pertencem a circura a ponto. mediatriz de AP = BP = CP = R, A, B e C pertencem a circunferência de centro P e raio 4) Como Pi 4) Como Pi 7. Então P é o centro da circunferência circunscrita ao triângulo. R. Então r e o circuncentro nem sempre é um ponto interno ao triângulo.

Já sabem que o circuncentro nem sempre é um ponto interno ao triângulo.

Triângulo obtusângulo

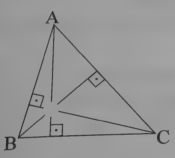


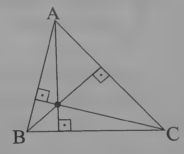
E-Ortocentro

0 é: p

Infe. esse tân.

Teorema As retas que contém as alturas de um triângulo são concorrentes num mesmo ponto. (Esse ponto é chamado ortocentro).





Demonstração:

1) Traçamos por A, B e C retas paralelas, respectivamente, C'a BC, AC e AB, obtendo desta forma o triângulo A', B' e

2) Como os quadriláteros ACBC', AB'CB e ACA'B são paralelogramos, obtemos que os 4 triângulos são congruentes, donde obtemos que A, B e C são pontos médios de B'C', A'C' e A'B'. Note que os lados do triângulo ABC são bases médias do triângulo A'B'C'.

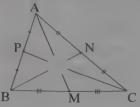
São portanto paralelos aos lados do triângulo ABC. Então as alturas do triângulo ABC são perpendiculares aos lados do triângulo A'B'C' pelos pontos médios. Isto significa que as alturas de ABC estão contidas nas mediatrizes dos lados de A'B'C' e como as mediatrizes (teorema anterior) são concorrentes num mesmo ponto, fica provado que as retas que contém as alturas são concorrentes num mesmo ponto.

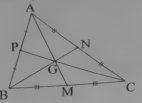
Já vimos em outro capítulo que nem sempre o ortocentro é um ponto interno ao triângulo.

Exercícios

F - Baricentro

Teorema: As medianas de um triângulo são concorrentes num mesmo ponto que divide cada uma delas em duas partes, onde uma é o dobro da outra.





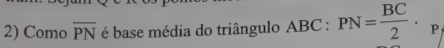
$$AG = 2.GM$$

$$BG = 2.GN$$

$$CG = 2.GP$$

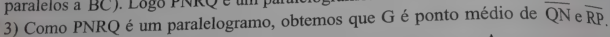


1) Seja G o ponto onde as medianas BN e CP se encontram. Sejam Q e R os pontos médios de BG e CG



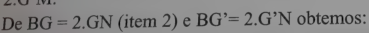
E como \overline{QR} é base média do triângulo GBC: $\overline{QR} = \frac{\overline{BC}}{2}$.

Então, \overline{PN} e \overline{QR} são congruentes e paralelos (ambos são paralelos a \overline{BC}). Logo PNRQ é um paralelogramo.



Então:
$$BG = 2.GN e CG = 2.GP$$
.

3) Considerando as medianas \overline{AM} e \overline{BN} , e fazendo analogamente ao que foi feito acima, obtemos que \overline{AM} e \overline{BN} passam por um ponto G' tal que \overline{BG} = 2.G'N e \overline{AG} = 2.G'M.



$$\begin{cases} BG = 2.GN \\ BG' = 2G'N \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} BG = 2(BN - BG) \\ BG' = 2(BN - BG') \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} BG = \frac{2}{3}BN \\ BG' = \frac{2}{3}BN \end{cases}$$

Então BG'= BG e como G e G' estão na mesma semi-reta BN, obtemos G'= G. Logo AM também passa por G e AG = 2.GM.

Nota: Note que podemos também escrever:

$$AG = \frac{2}{3} AM e GM = \frac{1}{3} AM$$

$$BG = \frac{2}{3}BN \quad e \quad GN = \frac{1}{3}BN$$

$$CG = \frac{2}{3}CP$$
 e $GP = \frac{1}{3}CP$

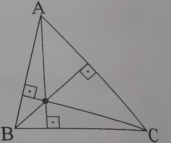
491





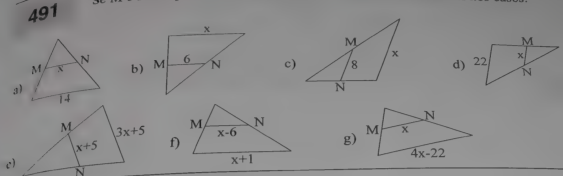




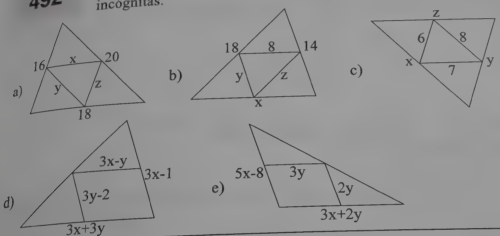


Exercícios

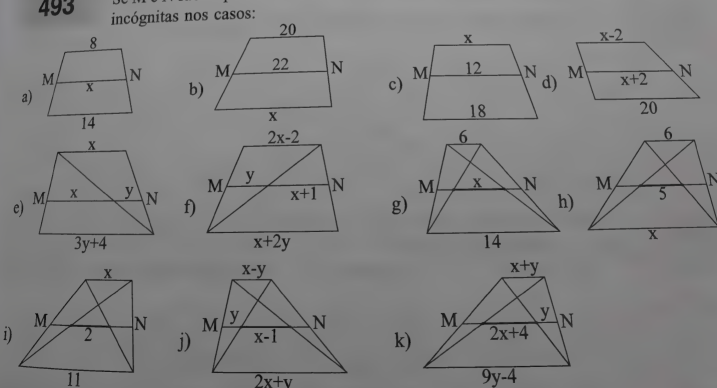
Se M e N são pontos médios de lados do triângulo, determine x nos casos:



Os pontos sobre os lados do triângulo são pontos médios dos lados, determine as 492 incógnitas.



Se M e N são os pontos médios dos lados oblíquos às bases do trapézio, determine as 493



Exercícios

499

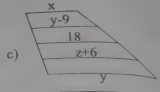
a)

494

Se os pontos sobre os lados oblíquos às bases dividem-nos em partes iguais, determine as incógnitas nos casos:

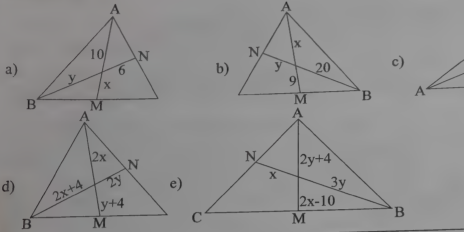






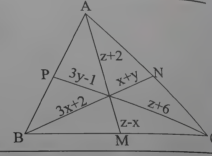
495

Se \overline{AM} e \overline{BN} são medianas do triângulo, determine x nos casos:



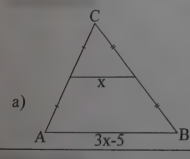
496

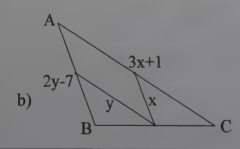
Se AM, BN e CP são medianas do triângulo ABC, determine as incógnitas.



497

Se os pontos sobre os lados são pontos médios, determine AB.





498

Considerando que os segmentos com "marcas iguais" são congruentes, determine o valor da incógnita nos casos:

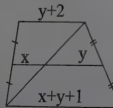
a) trapézio

x+3

2x+2

4x-3

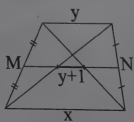




b) trapézio

c) trapézio

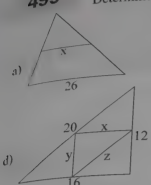
d) trapézio (MN =
$$x - 2y + 5$$
)



Exercícios de Fixação

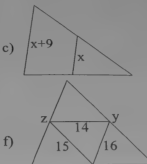
499

Em cada caso os pontos sobre os lados do triângulo são pontos médios dos lados. Determine as incógnitas.



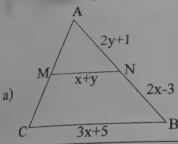


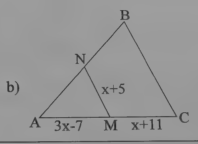
e)



500

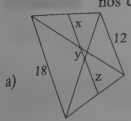
Determine o lado BC do triângulo ABC sendo M e N pontos médios dos lados AC e AB.

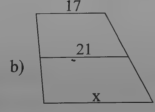


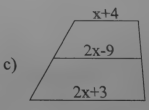


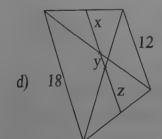
501

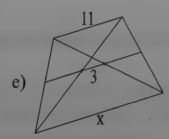
Se os pontos sobre os lados do trapézio são pontos médios, determine as incógnitas nos casos:

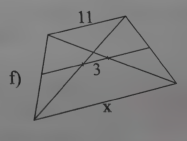






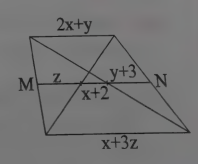






502

Determine as incógnitas da figura ao lado sabendo que ela é um trapézio e MN é base média.



50

b)

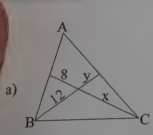
d

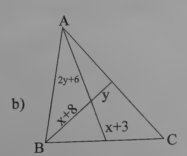
De o valor V (verdadeiro) ou F (falso) (a respeito de um triângulo): 503

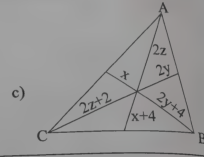
- a) A intersecção das medianas de um triângulo chama-se baricentro.
- b) A intersecção das bissetrizes internas chama-se incentro.
- c) A intersecção das mediatrizes dos lados é o circuncentro.
- d) A intersecção das retas que contêm as alturas chama-se ortocentro.
- e) O baricentro é sempre um ponto interno do triângulo.
- f) O incentro é sempre um ponto interno do triângulo. g) O ortocentro do triângulo retângulo é o vértice do ângulo reto do triângulo.
- h) O ortocentro do triângulo obtusângulo é externo ao triângulo.
- i) O circuncentro do triângulo retângulo é o ponto médio da hipotenusa.
- j) O circuncentro do triângulo obtusângulo é externo ao triângulo.
- k) O incentro é o centro da circunferência inscrita.
- 1) O circuncentro é o centro da circunferência circunscrita.
- m) O baricentro de um triângulo divide cada mediana em duas partes onde uma é o dobro da outra

504

Se os segmentos internos ao triângulo ABC são medianas, determine as incógnitas:

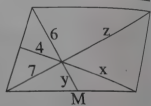






505

Na figura ao lado temos um paralelogramo. M é ponto médio de um lado. Determine as incógnitas.



506

Considere um quadrado ABCD onde M e N são pontos médios de AB e BC. Mostre que DM e DN dividem a diagonal AC em partes iguais.

Exercícios Suplementares

Considere os segmentos constituídos pelas três alturas, pelas três medianas e pelas 507 três bissetrizes internas de um triângulo. Quantos desses segmentos, dois a dois distintos, teremos:

- a) no triângulo equilátero;
- b) no triângulo isósceles não equilátero;
- c) no triângulo escaleno.



Sendo G o baricentro do triângulo ABC, determine x, y e z.

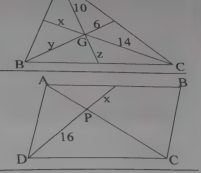
BG = yCG = 14AG = 10

509

DP = 16pM = x

Se o quadrilátero ABCD é um paralelogramo e M é

ponto médio de AB, determine x.

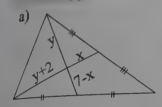


510

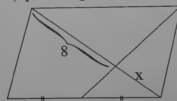
Resolver:

- a) Sendo H o ortocentro de um triângulo ABC e $\hat{BHC} = 150^{\circ}$, determine \hat{A} .
- b) Se H é o ortocentro de um triângulo isósceles ABC de base \overline{BC} e $B\hat{H}C = 50^{\circ}$, determine os ângulos do triângulo.
- c) Se P é o incentro de um triângulo ABC e BPC = 125°, determine Â.
- d) O circuncentro de um triângulo isósceles está interno ao triângulo e duas mediatrizes formam um ângulo de 50°. Determine os ângulos desse triângulo.

Considerando congruentes os segmentos com "marcas iguais", determine o valor da 511 incógnita nos casos:



b) paralelogramo



- Prove que o quadrilátero cujos vértices são os pontos médios dos lados de um quadrilátero qualquer é um paralelogramo. 512
- Que condições devem satisfazer as diagonais de um quadrilátero qualquer para que 513 os pontos médios de seus lados sejam vértices de um:
- a) losango
- b) retângulo
- c) quadrado
- Seja AS bissetriz do triângulo ABC e P um ponto sobre AB de modo que SP seja 514 paralelo a AC. Mostre que AE = AS.
- Seja P o incentro de um triângulo ABC e r a reta por P paralela a BC. Se r intercepta 515 AB em R e AC em S, mostre que RB + SC = RS.
- Consideremos um quadrilátero convexo com dois ângulos opostos retos. Prove que as 516 bissetrizes dos outros dois ângulos internos do quadrilátero estão em retas paralelas.

517 Mostre que o ângulo BĈE da figura ao lado é reto.



CAPÍ

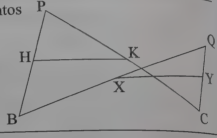
A1 -

Coi

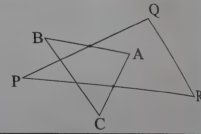
pol

ce1

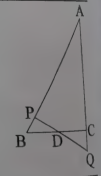
- Considere um triângulo ABC com $\hat{B} \hat{C} = 90^{\circ}$. Se H é o ortocentro de ABC, mostre que os triângulos ABC e HBC são congruentes.
- Dado um triângulo escaleno, prove que os pontos médios dos lados e o pé de uma altura são vértices de um trapézio isósceles.
- Seja I o incentro de um triângulo ABC onde AP é bissetriz do triângulo. Seja Q a projeção de I sobre a reta BC. Mostre que os ângulos BÎP e CÎQ são congruentes.
- Mostre como obter a bissetriz de um ângulo sem utilizar o seu vértice.
- Da figura ao lado sabemos que H, K, X e Y são pontos médios de PB, PC, QB e QC. Prove que HK = XY.



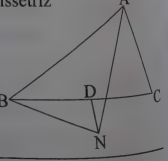
Da figura sabemos que \overline{AB} e \overline{PQ} se cortam ao meio e \overline{AC} e \overline{PR} também. Mostre que BC = QR.



Da figura ao lado sabemos que AP = AQ e que D é ponto médio de BC. Mostre que AP = $\frac{1}{2}$ (AB + AC).



Da figura ao lado sabemos que D é ponto médio de BC, AN é bissetriz de e que BNA é reto. Mostre que $DN = \frac{1}{2}(AB - AC)$.



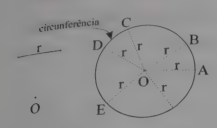
CAPÍTULO 10

Circunferência e Círculo

A - Circunferência

A1 - Definição

Considere um ponto O em um plano e uma distância r não nula. O conjunto dos pontos do plano dado cuja distância até O é igual a r é chamado circunferência de centro O e raio r.



A,B,C,.. são pontos da circunferência. Indicamos uma circunferência de centro O e raio r por: C (O,r).

$$C(O,r) = \{P \mid PO = r\}$$

Nota: A distância r da definição pode ser um segmento ou a medida do segmento. Em cada caso é fácil saber qual delas está sendo considerada.

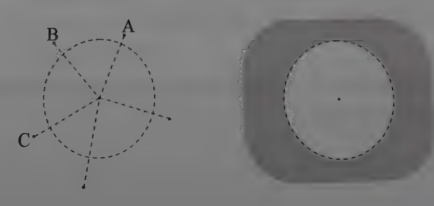
A2 - Região interna e Região externa

Definição: Dada uma circunferência de centro O e raio r, o conjunto dos pontos (do plano) cuja distância até O é menor que r e chamado região interna da circunferência. E o conjunto dos pontos cuja distância até O é maior que r é chamado região externa.

Região interna

Note que o centro O também pertence à região interna.

Região externa



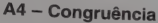
A3 - Círculo

Definição: O conjunto que é a união de uma circunferência com a sua região interna é chamado círculo. Então cada circunferência determina um círculo.



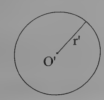
A,B,C e P são pontos do círculo.

Note que todo ponto da circunferência é também do círculo determinado, mas que nem todo ponto do círculo é ponto da circunferência que o determina. O centro e o raio da circunferência são também chamados centro e raio do círculo que ela determina.



Duas circunferências (ou círculos) são congruentes se, e semonte se, os raios tem a mesma medida.

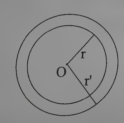




$$C(O,r) \cong C(O', r') \Leftrightarrow r = r'$$

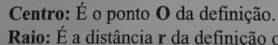
A5 - Circunferências concêntricas

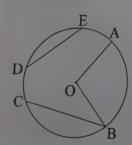
Duas circunferências (ou círculos) são concêntricos se, e somente se, têm o mesmo centro.



C (O, r) e C (O,r') são concêntricas

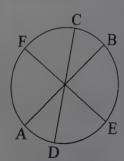
B - Elementos e partes da circunferência e círculo





Raio: É a distância r da definição ou qualquer segmento com uma extremidade no centro e outra na circunferência (OA, OB, OC, OD e OE são raios).

Corda: É qualquer segmento cujas extremidades são pontos da circunferência. (BC e DE são cordas).



Diâmetro: É qualquer corda que passa pelo centro. (AB, CD e EF são diâmetros).

arco

nina

de o determina

raio do circul

e raios tem

me_{smo}

Arco: É a intersecção da circunferência com um semiplano cuja origem da corda são também as extremidades do arco. Cada dois pontos de uma circunferência determinam dois arcos. Indicamos o arco de extremidades A e B por AB. Para evitar ambigüidade as vezes colocamos uma terceira letra: Na figura ao lado temos dois arcos AB. Para não haver confusão:

AB é o menor APB é o maior AP é o menor ABP é o maior

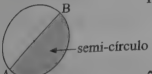
Semicircunferência: É cada um dos arcos cujas extremidades são as extremidades de um diâmetro.

APB e AOB são semicircunferências.

AB é semicircunferência.

Segmento circular ou segmento de círculo: É a intersecção do círculo com um semiplano cuja origem contém uma corda. Cada corda determina no círculo dois segmentos circulares.

Semicírculo: É cada um dos segmentos de círculo determinados por um diâmetro.



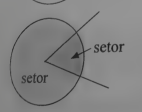
seg. de círculo

segmento

de circulo

Ângulo central: É todo ângulo cujo vértice está no centro do círculo. O arco que fica no interior do ângulo é dito compreendido entre os seus lados.

AB está compreendido entre os lados de AOB.



Setor angular: É a intersecção do círculo com um setor angular central. Considerar também o setor angular côncavo. A medida do ângulo é também a medida do setor.



Coroa circular: É o conjunto união de duas circunferências concêntricas com a intersecção não vazia do interior de uma com o exterior da outra.

C - Medida de um arco

Definição: Considere o ângulo central cujos lados passam pelas extremidades do arco. Definiremos a medida do menor arco como a medida desse setor. Sendo a a medida (em graus) desse arco, a medida do arco maior será 360° - a. Se A=B diremos que o arco AB é nulo e mede 0° e o arco maior chamaremos de arco

de uma volta e ele mede 360°.



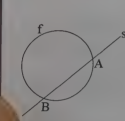
Indicaremos a medida do arco \widehat{AB} por m(\widehat{AB}). Para simplificar mujtas vezes usamos apenas AB.

$$m(\widehat{AB}) = m(\widehat{AOB})$$

 $m(\widehat{APB}) = 360^{\circ} - m(\widehat{AOB})$

D – Posições relativas entre circunferência e reta

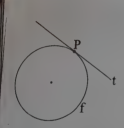
D1 - Secantes



Definição: Dizemos que uma reta é secante a uma circunferência (ou que a reta e a circunferência são secantes) se, e somente se, a reta passa por dois pontos distintos da circunferência. (se a reta contém uma corda)

s e f são secantes s é secante a f $s \cap f = \{A, B\}$

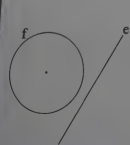
D2 - Tangentes



Definição: Dizemos que uma reta é tangente a uma circunferência (ou que a reta e a circunferência são tangentes) se, e somente se, a reta e a circunferência têm um único ponto em comum.

t tangencia f f tangencia t t e f são tangentes $t \cap f = \{P\}$

D3 - Externas



Definição: Dizemos que uma reta é externa (ou exterior) a uma circunferência (ou que a circunferência é externa a reta) se, e somente se, a reta e a circunferência não têm ponto em comum.

e é externa a f f é externa a e

 $e \cap f = \emptyset$

Note que:

Sendo d a distância entre o centro O de uma circunferência f de raio r e uma reta u,

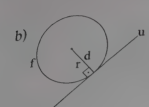
Exercícios de N temos:

d) A tange

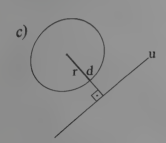
0 re SSE SCIOTANGES OF SCHOOL SCHOO hamaremos de arço a simplificar muj.

temos: a)

 $d < r \Leftrightarrow u$ é secante com f



 $d = r \Leftrightarrow u \text{ \'e tangente a f}$



d>r⇔ué exterior a f

ferência ite se, a

na

ircunferência omente se, a

a. (se a reta

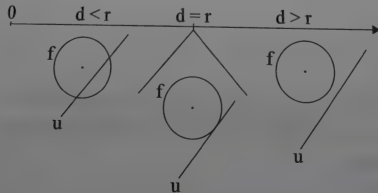
tangente a f e será d-r se a reta u for exterior a f.

d(f, u) = d - r

e) Resumindo os itens a,b e c, temos:

O semi-eixo dado é onde estão as distâncias d entre o centro da circunferência f e a reta u.

d) A distância entre uma reta u e uma circunferência f é nula se u for secante ou



E - Polígono inscrito e Polígono circunscrito

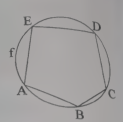
Definição: Dizemos que um polígono está inscrito em uma circunferência (ou que a circunferência é circunscrita a ele) se, e somente se os seus vértices são pontos da circunferência.

ABCDE está inscrito em f.

(f é a circunferência). f está circunscrita ao polígono.

Definição: Dizemos que um polígono está circunscrito a uma circunferência (ou círculo) (ou que a circunferência está inscrita nele) se, e somente os seus lados são tangentes a essa circunferência. ABCDE está circunscrito a f.

f está inscrita no polígono.

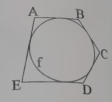


Exercícios

Se dua

mum, fief2

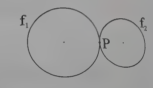
> Note temo



F – Posições relativas entre circunferências

F1 - Tangentes externamente

Se duas circunferências não tem pontos da região interior em comum e têm apenas um ponto em comum, elas são chamadas tangentes exteriores ou ditas tangentes externamente.

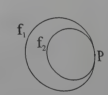


f, e f, são tangentes externamente $\mathbf{f}_1 \cap \mathbf{f}_2 = \{\mathbf{P}\}.$

F2 - Tangentes internamente

Se duas circunferências tem um único ponto comum e têm pontos internos em comum, elas são chamadas tangentes internamente.

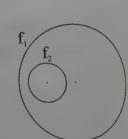
f, e f, são tangentes internamente $f_1 \cap f_2 = \{P\}.$



F3 - Uma interior a outra

Se duas circunferências não têm ponto comum mas têm pontos internos em comum, dizemos que uma é interna a outra.

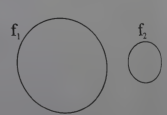
$$f_2$$
 é interna a f_1 .
 $f_1 \cap f_2 = \emptyset$.



F4 - Exteriores

Se duas circunferências não tem ponto comum nem pontos internos em comum, elas são chamadas exteriores ou dizemos que uma é exterior à outra.

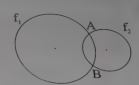
$$f_1$$
 e f_2 são exteriores.
 $f_1 \cap f_2 = \emptyset$.



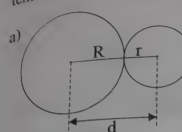


F5 - Secantes F5 - Securitorial de la securita del securita de la securita del securita de la securita del securit mum, elas são chamadas secantes.

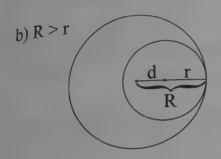
 $f_1 e f_2$ são secantes. $f_1 \cap f_2 = \{A,B\}.$



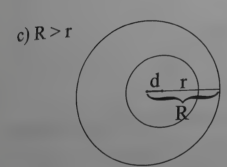
Note que sendo R e r os raios de duas circunferências e d a distância entre os centros, temos:



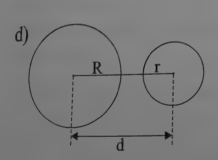
 $d = R + r \Leftrightarrow tangentes externamente$



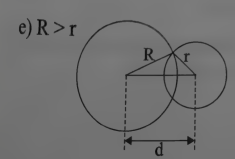
 $d = R - r \Leftrightarrow tangentes internamente$



 $d + r < R \Rightarrow d < R - r \Leftrightarrow$ uma é interior a outra



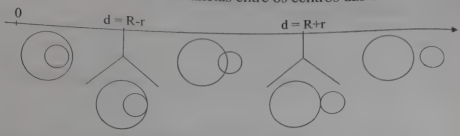
 $d > R + r \Leftrightarrow$ exteriores



 $R - r < d < R + r \Leftrightarrow secantes$

Resumindo:

O semi-eixo dado é onde estão as distâncias entre os centros das circumferências $(R >_{r})$



G – Comprimento da circunferência

G1 - Comprimento da circunferência

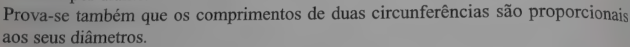
A figura ao lado sugere o seguinte enunciado:

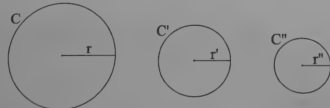
"O comprimento de uma circunferência é o limite dos perímetros dos polígonos regulares inscritos nela"

Note que o perímetro do octágono é maior que o do quadrado, porém é menor que o comprimento da circunferência.

Note que o perímetro do hexadecágono (16 lados) é maior que o do octágono porém menor que o comprimento da circunferência.

E assim por diante.





Sendo C, C' e C", os comprimentos de circunferências com raios, r, r' e r" temos:

$$\frac{C}{2r} = \frac{C'}{2r'} = \frac{C''}{2r''}$$

A razão $\frac{C}{2r}$ chamamos de π . Então:

$$\frac{C}{2r} = \pi \implies \boxed{C = 2 \pi r}$$

O comprimento C de uma circunferência de raio r é dado por: $C = 2 \pi r$

O π desejado pode ser calculado com a aproximação desejada calculando perímetros dos polígonos inscritos e circunscritos. O π é um número irracional.

$$\pi = 3, 141592653589 \dots$$

G2 - Comprimento de um arco

Exercício

Usand graus) cos de

> send con m

> > Inc

cO1

H

Usando a propriedade: "Arcos de uma mesma circunferência, de medidas iguais (em Usando a propriuda de medidas iguais (em graus) tem o mesmo comprimento", fica fácil estabelecer que comprimentos de argraus) ten-cos de uma mesma circunferência são proporcionais às suas medidas.

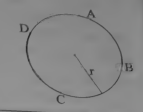
$$\frac{\text{comp}(\widehat{AB})}{\text{m}(\widehat{AB})} = \frac{\text{comp}(\widehat{CD})}{\text{m}(\widehat{CD})}$$

sendo α a medida em graus de um arco AB temos:

$$\frac{\text{comp}(\widehat{AB})}{\text{m}(\widehat{AB})} = \frac{\text{compr. da circunferência}}{360^{\circ}}$$

$$\frac{\text{comp}(\widehat{AB})}{\alpha} = \frac{2\pi \text{ r}}{360^{\circ}} = \text{comp}(\widehat{AB}) = \frac{\alpha}{360^{\circ}} (2\pi \text{ r})$$

Indicando por \widehat{AB} o comprimento do arco obtemos:



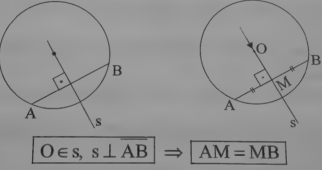
$$(\widehat{AB}) = \frac{\alpha}{360^{\circ}} (2\pi r)$$

H-Teoremas

Cerências (R.)

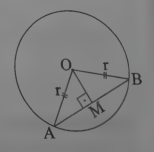
)nais

H1) A reta perpendicular a uma corda, conduzida pelo centro da circunferência, intercepta a corda no ponto médio (divide a corda ao meio). "Ela é a mediatriz da corda".

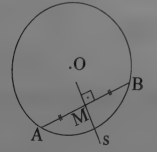


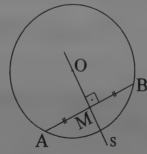
Demonstração:

Considere o triângulo OAB. Como OA = OB = r ele é isósceles de base AB e como num triângulo isósceles a altura relativa a base é também mediana, obtemos que M é ponto médio de AB. Isto é AM = MB.



H2) (Recíproco do anterior). A reta perpendicular a uma corda pelo ponto médio, passa pelo centro da circunferência (a mediatriz de uma corda passa pelo centro da circunferência).





$$\begin{array}{|c|c|}
\hline
s & \text{\'e mediatriz} \\
\hline
de & \overline{AB}
\end{array} \Rightarrow \boxed{O \in S}$$

Demonstração:

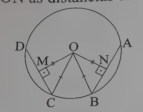
Tracemos a reta s' por O (O ∈ s') que seja perpendicular a corda AB. De acordo com o teorema anterior s' passa pelo ponto médio M da corda.

Mas como por um ponto existe uma única reta que é perpendicular a uma reta dada, por M existe uma única perpendicular a AB. Então s = s' e como $O \in s'$, obtemos que O pertence a s.

Então a mediatriz da corda passa pelo centro.

H3) Em uma mesma circunferência ou em circunferências congruentes, cordas equidistantes do centro são congruentes.

Sendo OM e ON as distâncias entre o centro e as cordas, temos:



$$OM = ON \implies CD = AB$$

Demonstração:

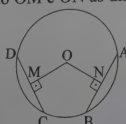
1º) Como a perpendicular a uma corda, pelo centro, divide a corda ao meio, obtemos CM = MD e BN = NA

2º) Considere os triângulos OMC e ONB. Eles são congruentes, pelo caso especial para triângulos retângulos.

Então CM = BN e como CD = 2 CM e AB = 2 BN obtemos que CD = AB.

H4) (Recíproco do anterior) Se duas cordas de uma circunferência são congruentes, então elas equidintam do centro.

Sendo OM e ON as distâncias entre o centro e as cordas, temos:



$$AB = CD \implies ON = OM$$

Demonstração:

1°) A perpendicular a uma corda, pelo centro, a divide ao meio. Então, de AB=CD, obtemos que CM=BN.

2°) Considerando os triângulos OBN e OCN, como CM=BN, eles são congruentes. Então ON=OM.



H5) Se uma reta é perpendicular a um raio passando pela sua extremidade na circunferência, então ela é tangente a circunferência.

Demoi se t e mum, tes. Ve de A.

triân Se O r. El

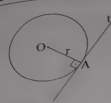
> H6 per



tes, cordas

temos

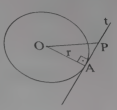
ecial



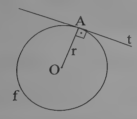
 \overrightarrow{OA} é raio da circunf. de centro O $t \perp \overrightarrow{OA}$, $A \in t$

t tangencia a circunf.

pemonstração:
Se t e a circunferência f não tiveram nenhum outro ponto em cose t e a circunferência f não tiveram nenhum outro ponto em comum. então t e f têm apenas A em comum, isto é, t e f são tangentes. Vejamos o que ocorre com um ponto P qualquer de t, distintos
de A. Como OA é perpendicular a t, então OP é hipotenusa do
triângulo OAP, donde obtemos que OP > OA = r, ou seja: OP > r.
Se OP é maior que r então P não pertence a circunferência de raio
r. Então t e f têm apenas A em comum, isto é: t e f são tangentes.



H6) (Recíproco do anterior). Se uma reta tangencia uma circunferência, ela é perpendicular ao raio que tem uma extremidade no ponto de contacto.

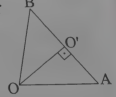


 $\begin{bmatrix} t \text{ \'e tangente a f} \\ de centro O em A \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} t \perp OA \end{bmatrix}$

Demonstração:

Se \overline{OA} não for perpendicular a t, existe um segmento \overline{OO} perpendicular a t, tal que \overline{OO} < \overline{OA} .

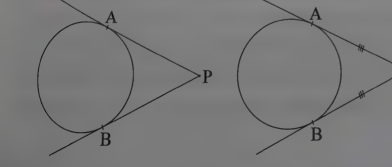
Considere o ponto B, sobre a reta AO' de modo que a reta OO' seja mediatriz de AB. Desta forma obtemos que OB = OA e como OA = r obtemos OB = r. Então B pertence a circunferência e a reta t têm dois



pontos em comum com a circunferência, o que é um absurdo pois t é por hipótese tangente a circunferência.

Então OA é perpendicular a t.

H7) Se partindo de um ponto P, externo a uma circunferência, traçarmos dois segmentos de tangentes (com as outras extremidades na circunferência), eles são congruentes.

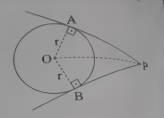


 $\begin{array}{c|c}
\stackrel{\leftrightarrow}{PA} e \stackrel{\leftrightarrow}{PB} s\tilde{a}o \\
\hline
tangentes
\end{array} \Rightarrow \boxed{PA = PB}$

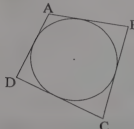
Demonstração:

Considere os triângulos OAP e OBP. Eles são congruentes pelo caso especial para triângulos retângulos. Então

$$PA = PB$$



H8) Se um quadrilátero está circunscrito a uma circunferência (se ele é circunscritível), então as somas de lados opostos são iguais.



$$\begin{array}{|c|c|}
\hline
ABCD \, \acute{e} \\
\hline
circunscritível
\end{array} \Rightarrow \boxed{AB + CD = AD + BC}$$

Demonstração:

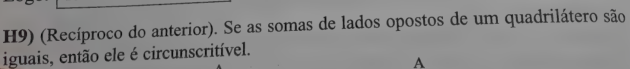
Como segmentos de tangentes conduzidos a partir de um ponto externo são congruentes, podemos indicar as medidas como na figura.

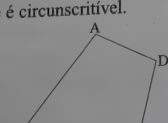


1°)
$$AB = a + d e CD = b + c$$
. Então $AB + CD = a + b + c + d$

2°)
$$AD = d + c e BC = a + b$$
. Então $AD + BC = a + b + c + d$

Logo:
$$AB + CD = AD + BC$$

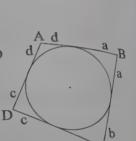




$$AB + CD = AD + BC \Rightarrow ABCD \text{ \'e circunscrit\'ivel}$$

Demonstração:

Como existe sempre uma circunferência tangenciando três lados de um quadrilátero convexo, vamos considerar a circunferência que tangencia AD, AB e BC. (O centro é a intersecção das bissetrizes de A e B e o raio é a distância entre esse centro e um desses segmentos). E vamos admitir que CD não tangencia a mesma circunferência. (Vamos considerar o caso em que CD não intercepta a circunferência. Se interceptar a demonstração é a mesma).



Exercicios de l Tracemos p to onde ele critivel. Então: a + E como po Como x' b' - b = xo que é i

menor q Então se CD tan H10)S r, então Demo Precis

> 1º)Pr f'(O Con

> > OP Co

> > > fe

ritivel),

ão

Tracemos por C a reta tangente a circunferência. Seja D' o pon-Tracello onde ela encontra AD. O quadrilátero ABCD' é circuns-Então: a + b' = x' + y

Então: a por hipótese a + b = x + y obtemos: b' - b = x' - x.

Como x' = x - m temos:

Combo $b' - b = x - m - x \Rightarrow b = b' + m$ b'-b and absurdo pois em um triângulo um lado tem que ser

menor que a soma dos outros dois. Então se CD não tangenciar a mesma circunferência, chegamos a um absurdo. Logo Entadose concernos a um ab concerno a mesma circunferência. Então ABCD é circunscritível.

H10)Se a distância d entre os centros de duas circunferências de raio R e r é d = R + 1r, então elas são tangentes.

Demonstração:

precisamos provar que elas têm um ponto comum e apenas ele em comum.

1º)Provemos que elas têm um ponto em comum. Sejam essas circunferências f (O,R)e f'(0',r).

Como OO'= R + r, se P pertence a $\overline{OO'}$ e OP = R temos:

$$OP + PO' = OO' = R + r \Rightarrow R + PO' = r + R \Rightarrow PO' = r$$

Como OP = R, P pertence à circunferência f e como O'P = r, P pertence a f'. Então fe f' têm um ponto em comum.

2°) Se elas tiverem um outro ponto A também em comum, temos:

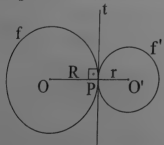
$$OA = R$$
, $O'A = r \Rightarrow OA + O'A = R + r$. (I)

A existência do triângulo OAO' implica em

$$0A + 0'A > 00' = R + r$$
. (II)

I e II leva a um absurdo. Logo f e f' não têm outro ponto em comum. Então f e f' são tangentes.

Note que a reta perpendicular a OO' por P é tangente as duas circunferências.



 $OO' = R + r \Rightarrow f e f' são tangentes externamente.$

Da mesma forma provamos que se a distância d entre os centros de duas circunferências de raios R e r é d = R - r, então elas são tangentes.

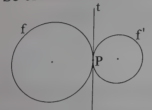


OO' = R - r ⇒ f e f' são tangentes internamente.

Note que a reta perpendicular a OO' por P é tangente às circunferências.

H11) Se duas circunferências são tangentes à mesma reta, no mesmo ponto, então

Vamos considerar o caso em que os centros estão em semiplanos opostos com origem na reta. Se estiverem em um mesmo semiplano a demonstração é análoga.



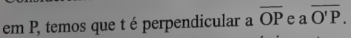
$$\begin{bmatrix}
f \cap t = \{P\} \\
f' \cap t = \{P\}
\end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix}
f \cap f' = \{P\}
\end{bmatrix}$$

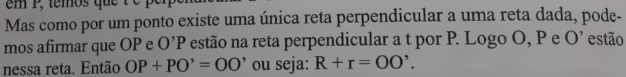
Demonstração:

Vamos considerar que as circunferências f (O,R) e f'(O',r) são tangentes à reta t em P.

Queremos provar que f e f' são tangentes.

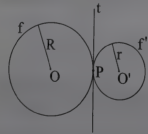
Consideremos os raios OP e O'P. Como t tangencia cada uma





De acordo com um problema anterior podemos afirmar que se OO'= R + r então as circunferências são tangentes.

H12) (Recíproco do H10). Se duas circunferências são tangentes externamente, então a distância entre os centros é igual à soma dos raios.



$$\begin{array}{c}
f(O,R) e f(O',r) \tilde{sao} \\
\text{tangentes}
\end{array} \Rightarrow \boxed{OO' = R}$$

Demonstração:

Vamos supor que f e f' sejam tangentes em P. Então elas têm apenas o ponto P em Se P pertencer a OO', por definição de adição de segmentos obtemos que

Exercício 00,= lar, obt 00,2 Vejan Nesta mos (mos está Aer Enta

Da enti H1ce!

mente

Ponto, então

os com oriáloga,

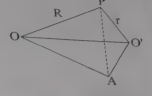
ode. Stão

as

n-

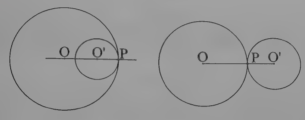
OO' = OP + PO' e se P não estiver alinhado com O e O', pela desigualdade triangu-00' = OP + PO'. E como OP = R e PO' = r, temos: OO' = R + r ou $00^{\circ} < R + r$.

Vejamos se pode ocorrer OO' < R + r. Vejanios P não pertence ao segmento OO'. Considere-Nestas considere-Nestas ponto A de modo que OO' seja mediatriz de PA. Obte- nos o ponto A O = OP = R e O'A = O'P - r dmos que AO = OP = R e O'A = O'P = r, donde obtemos que A nos que está nas duas circunferências. Logo as circunferências têm P e esta nace comum, o que é um absurdo pois elas são tangentes. A em sao tangentes. Então não pode ocorrer OO' < R + r. Isto é: OO' = R + r.



Da mesma forma provamos que se elas são tangentes internamente, então a distância entre os centros é a diferença dos raios.

H13) Se duas circunferências são tangentes, internamente ou externamente, então os centros e o ponto de contacto são colineares.



As circunferências de centros O e O' são tangentes em P

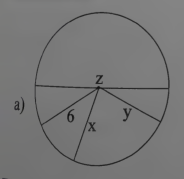


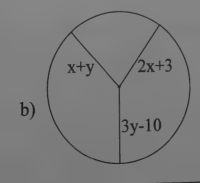
Demonstração:

Se O,O' e P não forem colineares, então existe o triângulo O,O' e P e teremos, pela desigualdade triangular R - r < OO' < R + r. O que é um absurdo contra o teorema anterior que diz que OO' = R + r (ou OO' = R - r). Então, O,O' e P são colineares.

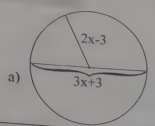
Exercícios

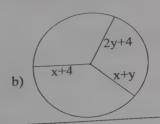
Em cada caso é dada uma circunferência cujo centro é o ponto "mais forte" assina-526 lado no seu interior. Determine as incógnitas.



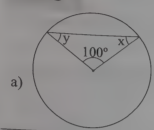


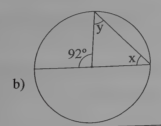
527 Determinar o raio e o diâmetro do círculo nos casos:

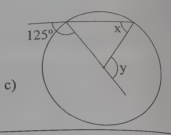




Determine as incógnitas nos casos: 528

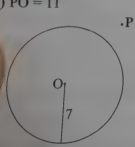


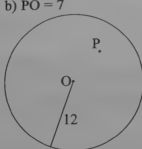




Determine a distância entre o ponto P e a circunferência f nos casos: 529

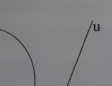
a)
$$PO = 11$$



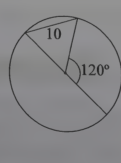


Determine a distância entre a reta u e a circunferência sendo d a distância entre a 530 reta u e o centro O nos casos:

a)
$$d = 16$$



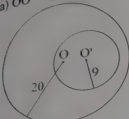
b)
$$d = 22$$



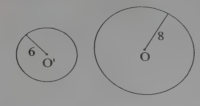
531

Em cada caso determine a distância entre as circunferências dadas:

a) 00' = 5



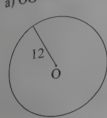
b) OO' = 21



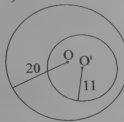
532

Determine a maior distância que se obtém quando achamos as distâncias entre dois pontos quaisquer, um de uma e outro de outra, das circunferências dadas.

a) 00' = 25



b) OO' = 6



533

a)

534

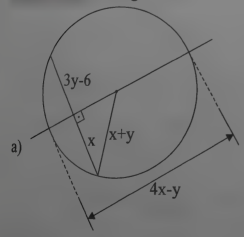
Em cada caso são dadas duas circunferências tangentes. Determine a distância d entre os centros.

16

b) \(\frac{1}{3}

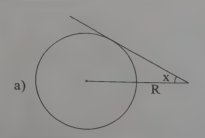
entre a

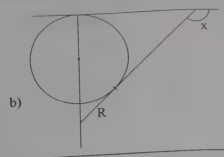
Se a reta r é perpendicular, pelo centro da circunferência, à corda, determine as incógnitas nos casos:



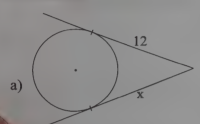
b) x+3y x+y 2x 4 2x-y

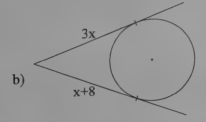
535 Sendo R o raio do círculo, determine x nos casos:

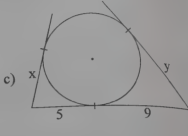


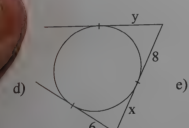


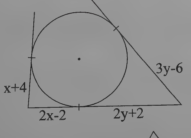
Em cada caso as retas são tangentes à circunferência. Determine as incógnitas.

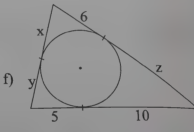


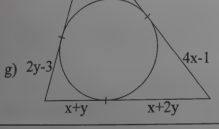


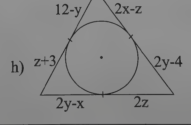




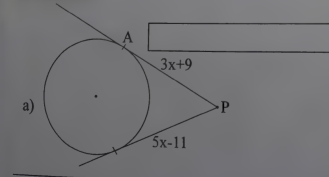


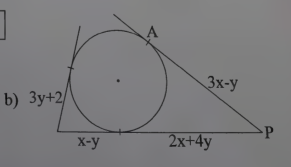






537 Determine PA nos casos:





Exercícios o

538

8 (2)

53⁹

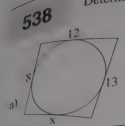
a)

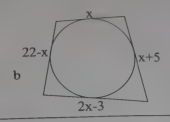
5

a)

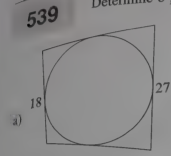
incógnitas.

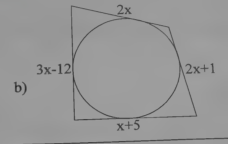
Exercícios de Matemática – Vol. 6 Determine o valor de x nos casos:



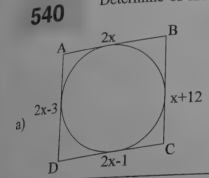


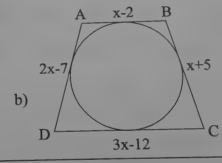
Determine o perímetro 2p do quadrilátero nos casos:



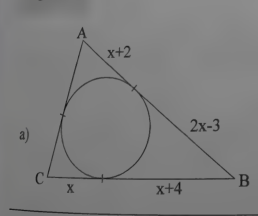


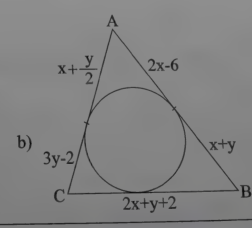
Determine os lados do quadrilátero nos casos:





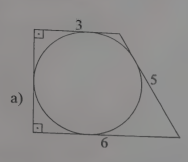
Determine os lados do triângulo nos casos: 541

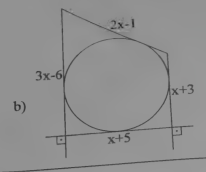




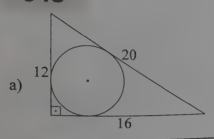
Exercic

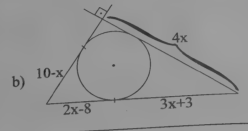
Determine o raio do círculo nos casos:



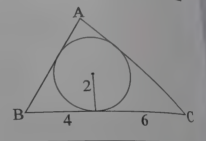


Determine o raio do círculo nos casos:

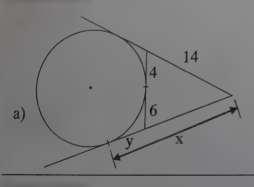


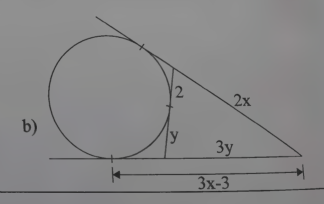


Determine os catetos AB e AC do triângulo retângulo ao lado.

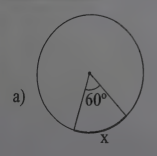


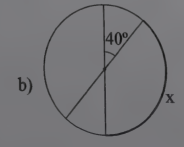
545 Determine as incógnitas

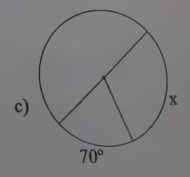


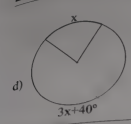


546 Determine x nos casos:

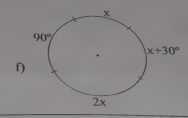








e) x+30° (x+30°

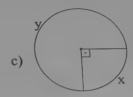


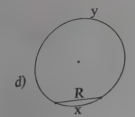
547

Determine as incógnitas nos casos:

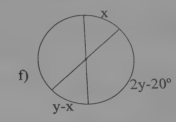


b) y 2x



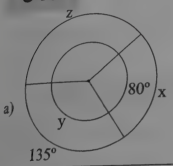


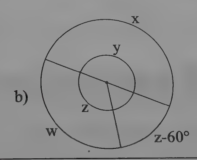
e) 2y-30°



548

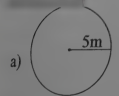
As circunferências são concêntricas. Determine as incógnitas nos casos:



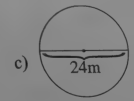


549

Determine o comprimento da circunferência dada, nos casos:



b) _______



550

Em cada caso é dado o raio de uma circunferência. Determine o seu comprimento.

- a) 10 cm
- b) 24 cm
- c) 18 cm
- d) $\frac{20}{\pi}$ cm

551

Em cada caso é dado o diâmetro de uma circunferência. Determine o comprimento da circunferência.

- a) 12 m
- b) 17 m
- c) 28 m
- d) $\frac{35}{\pi}$ m

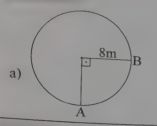
552

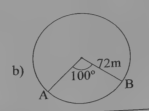
Dado o comprimento C de uma circunferência, determine o seu raio, nos casos: a) $C = 40\pi m$

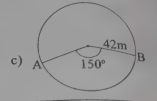
- b) $C = 100\pi m$
- c) $C = 64\pi m$
- d) C = 16m

553

Determine o comprimento do menor arco \widehat{AB} nos casos:







554

Sendo 12 m o raio de uma circunferência, determine o comprimento do arco ÂB dada a sua medida, nos casos:

- a) $AB = 30^{\circ}$
- b) $AB = 210^{\circ}$
- c) $AB = 135^{\circ}$
- d) $AB = 225^{\circ}$

555

O raio de uma circunferência é de 36 cm. Dado o comprimento do arco ÂB, determine a sua medida, nos casos:

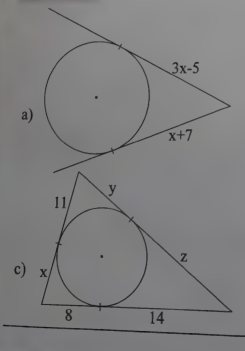
- a) $22\pi m$
- b) $15\pi m$
- c) $34\pi m$
- d) 61πm

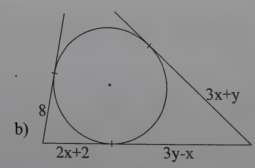
Resolver: 556

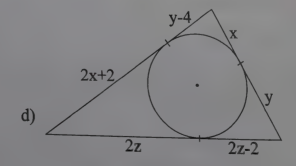
- a) Qual o comprimento de uma circunferência de 28 m de raio?
- b) Qual o comprimento de um arco de 60° de uma circunferência de 12 m de raio?
- c) Qual a medida de um arco de 36πm de uma circunferência de 90 m de raio?
- d) Qual o comprimento de um arco de 45° de uma circunferência de 72πm?
- e) Um arco de 30° tem um comprimento de 40πm. Quanto mede o raio dessa circunferência?

Exercícios de Fixação

Determine as incógnitas nos casos: 557







Resolver:

- a) Uma reta tangencia uma circunferência de raio 8 m. Determine a distância entre a reta e o centro a) Uma reta tangencia uma circunferência de raio 8 m. Determine a distância entre.
 b) Uma reta dista 6 m do centro de uma circunferência de 2 m de diâmetro, qual a distância entre.
- esta reta e a circunferência? c) Uma reta é secante com uma circunferência cujo raio mede 12 m. Qual o intervalo de variação
- da distância **d** entre o centro e a reta?

 d) Uma reta é externa a uma circunferência. Qual é o intervalo de variação da distância **d** entre o
- centro e a reta se o diâmetro do círculo é de 18 m?

 e) Duas retas paralelas distintas tangenciam uma circunferência de raio 5 m. Qual é a distância entre essas retas?
- Duas circunferências têm raios de 15 m e 6 m. Determine a distância entre os centros dessas circunferências sabendo que elas são tangentes: 564
- a) Externamente.

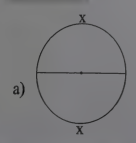
- b) Internamente.
- Duas circunferências têm 13 m e 5 m de raios. Determine o intervalo de variação da distância d entre os centros, nos casos: 565 c) Elas são exteriores
- a) Elas são secantes.
- b) Uma é interior à outra.

Duas circunferências com raios de 4 m e 18 m são tangentes em P. Determine o raio da circunferência tangente a ambas, mas não em P, de modo que os centros sejam 566 colineares, e as duas circunferências dadas sejam tangentes. b) Internamente.

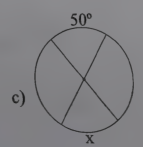
a) Externamente.

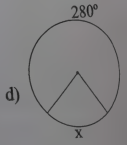
Resolver: 567

- a) Duas circunferências com 14 m e 40 m de diâmetros são tangentes. Determine a distância entre
- b) Duas circunferências com raios de 10 m e 22 m têm ponto comum. Determine o intervalo de variação da distância d entre os centros.
- c) Duas circunferências com diâmetros de 18 m e 60 m não tem ponto em comum. Determine o intervalo de variação da distância d entre os centros.
- Duas circunferências concêntricas têm raios de 4 m e 20 m. Determine o raio da 568 circunferência que tangencia ambas.
- Duas circunferências com centros A e B cujos raios medem 4 m e 10 m são tangentes. 569 Determine o raio de uma circunferência com centro B que tangencia a de centro A.
- Duas circunferências com raios 6 m e 20 m são tangentes. Determine o raio de uma 570 circunferência que seja concêntrica com uma e tangente à outra.
- Determinar o valor de x nos casos:



b) 60

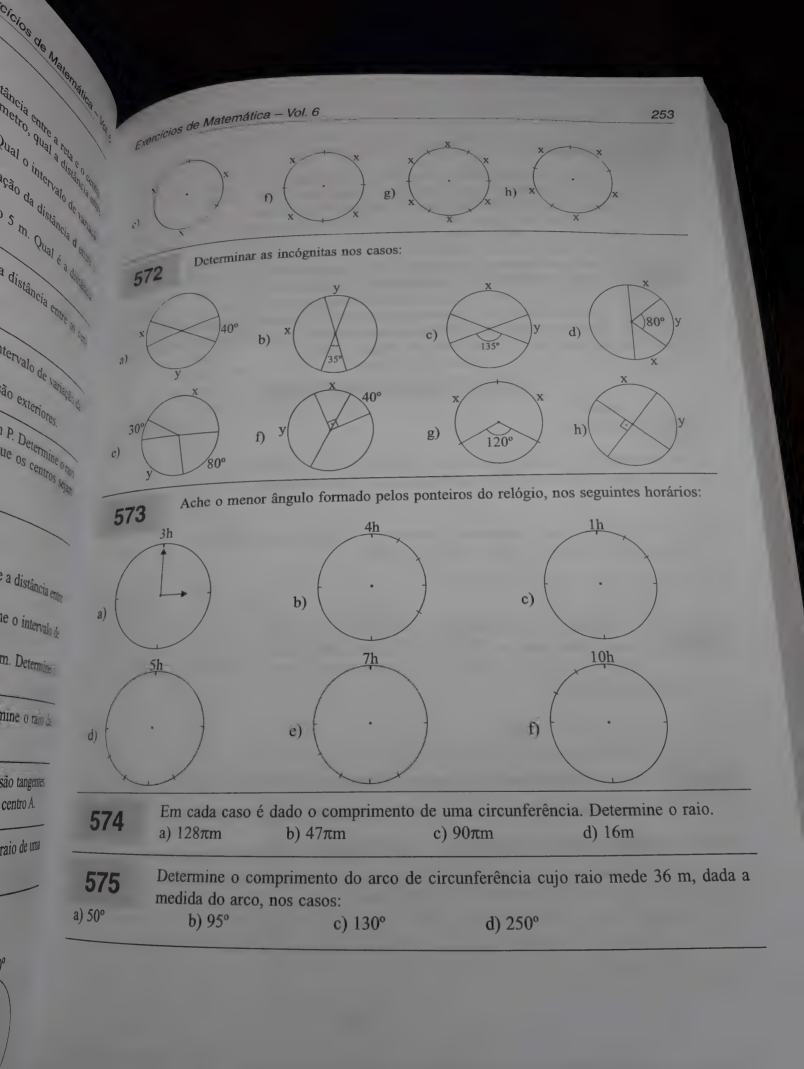




e)

30°

a)



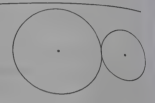
576 Resolver:

- a) Uma circunferência tem 60πm. Qual o comprimento de um arco de 30° dessa circunferência?
 b) O raio de um arco de 40°?
- b) O raio de uma circunferência mede 18 m. Qual o comprimento de um arco de 40°?
 c) Um arco de uma circunferência mede 18 m. Qual o comprimento de um arco de 40°?
- c) Um arco de 70° de uma circunferência mede 7πm. Quanto mede o raio?
- d) O raio de uma circunferência mede 7π m. Qualto morta o que tem 59π m de comprismosta 200 m. Qual a medida de um arco que tem 59π m de comprismosta 200 m. mento?
 - Três circunferências são tangentes entre si externamente. Se as distâncias entre 08 centros são de 9 m, 23 m e 22 m, quais as medidas dos raios? 577
- Duas circunferências tangentes externamente tangenciam internamente uma outra. Se a distância entre os centros das duas primeiras é de 22 m e as outras distâncias 578 entre os outros centros são de 14 m e 16 m, determinar os raios.

Exercícios Suplementares

Resolver: 579

a) As circunferências da figura são tangentes externamente. Se a distância entre os centros é 28 cm e a diferença entre os raios é 8 cm, determine os raios.



b) Duas circunferências são tangentes internamente e a soma dos raios é 30 cm. Se a distância entre os centros é 6 cm, determine os raios.



a) P pertenc

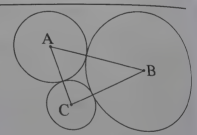
583

a) Secante

584

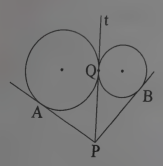
e) R = 1

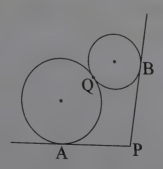
Na figura, as circunferências são tangentes duas a duas e os centros são os vértices do triângulo ABC. Sendo 580 AB = 7 cm, AC = 5 cm e BC = 6 cm, determine os raios das circunferências.



- As circunferências são tangentes externamente em Q e PA e PB são tangentes às 581 circunferências. Determine a medida do ângulo AOB nos casos:
- a) onde t é tangente comum e $\hat{APB} = 80^{\circ}$ b) com $\hat{APB} = 100^{\circ}$

b) com
$$\hat{APB} = 100^{\circ}$$





582

arco de tro

Diga o número de retas que passam pelo ponto P e tangenciam a circunferência λ nos casos:

a) P pertence a \(\lambda\)

b) P é interior a λ

c) P é externo a λ

583

Dizer quantas retas tangenciam ao mesmo tempo (são tangentes comuns) duas circunferências quando elas são:

b) Exteriores

c) Uma interna à outra

a) Secantes d) Tangentes interiormente

e) Tangentes externamente

584

Em cada caso são dados os raios de duas circunferências e a distância d entre os centros. Dizer qual a posição das circunferências:

$$R = 12, r = 4 \text{ e d} = 16$$

b)
$$R = 15$$
, $r = 6$ e $d = 9$

a)
$$R = 12$$
, $r = 4$ e $d = 23$
c) $R = 20$, $r = 8$ e $d = 23$

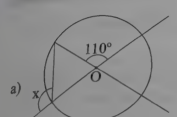
d)
$$R = 16$$
, $r = 4$ e $d = 13$

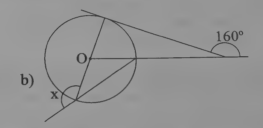
f)
$$R = 11$$
, $r = 9$ e $d = 20$

h)
$$R = 13$$
, $r = 8$ e $d = 0$

585

Determine o valor de x, sendo O o centro da circunferência, nos casos:



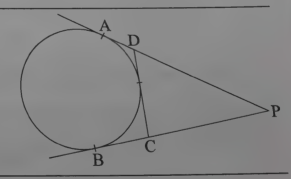


586

Sendo A, B e C os centro de três circunferências tangentes externamente duas a duas, determine os seus raios sabendo que AB = 15 m, AB = 18 m e BC = 21 m.

587

Se PA = 24 m, determine o perímetro do triângulo PCD.



588

Resolver:

a) Quanto mede o raio do círculo inscrito em um quadrado de 40 m de perímetro?

b) O raio de um círculo mede 7 cm. Qual é o perímetro do quadrado circunscrito a ele?

c) O perímetro de um paralelogramo circunscritível é de 112 cm. Quanto mede os seus lados?

d) Um losango inscritível tem uma diagonal de 18 cm. Quanto mede a outra diagonal?

e) Um retângulo circunscritível tem um lado de 12 m, quanto mede o outro lado?

Exercicie b) ABCD

mente,

589 Resolver:

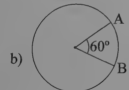
- a) A soma das bases de um trapézio isósceles circunscritível é de 80 m. Quanto mede cada lado oblíquo às bases?
- b) O perímetro de um trapézio isósceles circunscritível é de 140 m. Quanto mede cada lado oblicação às bases?
- c) Um trapézio isósceles circunscritível tem 48 m de perímetro. Determine os lados sabendo que uma base excede a outra em 14 m
- d) A base maior de um trapézio isósceles circunscritível excede cada um dos lados oblíquos em 8 m. Sendo de 168 m o seu perímetro, quanto medem os seus lados?
- e) O lado oblíquo de um trapézio isósceles circunscritível mede 17 m e a base menor mede 12 m. Quanto mede a projeção do lado oblíquo sobre a base maior?

590 Resolver:

- a) Os lados de um triângulo retângulo medem 15 m, 20 m e 25 m. Quanto mede o raio da circun.
- b) As bases de um trapézio retângulo circunscritível medem 5 cm e 20 cm e um lado 17 m.

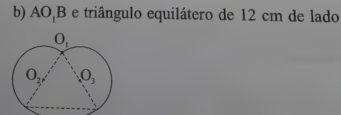
 Quanto mede o raio do círculo inscrito.
- c) Os catetos de um triângulo retângulo medem **b** e **c** e a hipotenusa **a**. Determine o raio **r** da inscrita e o raio **R** da circunscrita.
 - Duas circunferências tangentes externamente tangenciam uma outra internamente. Se as distâncias entre os centros são de 40 m, 36 m e 24 m, determine os raios.
 - Determine o comprimento do arco menor \widehat{AB} , dando o raio de 90 cm e o ângulo central correspondente, nos casos:



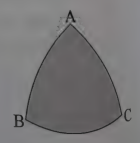




- Determine o comprimento da linha cheia nos casos (os arcos são centrados em O₁, O₂ e O₃):
- $\begin{array}{c|c}
 & O_1 & O_2 \\
 \hline
 & O_3 & 12cm
 \end{array}$



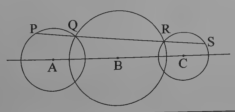
- Determine o perímetro da figura sombreada nos casos:
- a) Os arcos têm raios de 12 m e são centrados em A, B e C.



- Duas cordas AB e CD de uma circunferência são congruentes. Se M e N são pontos médios dessas cordas, mostre que MN forma ângulos congruentes com AB e CD.
- As retas r e s são paralelas. Mostre que AB = CD.



- A e B são os centros de duas circunferências que se cortam em X e Y e M é ponto médio de AB. Seja s a reta perpendicular a MX por X. Se s corta as circunferências em P e Q, mostre que XP = XQ.
 - Na figura, A, B e C são os centros das circunferências. Se AB = BC, mostre que PQ = RS.



CAPÍTL

A-Â
Defin

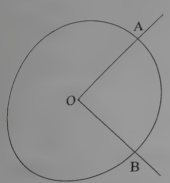
mostre que

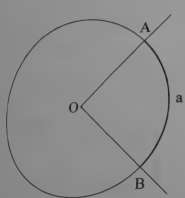
CAPÍTULO 11

Ângulos Relacionados com Arcos

A - Ângulo Central A - Angulo Central é qualquer ângulo pefinição: Dada uma circunferência de centro O, ângulo central é qualquer ângulo pefinição: contra em O.

que tem vértice em O.





AÔB é ângulo central.

Os lados do ângulo central determinam na circunferência dois pontos, no caso A e B. A medida do menor arco AB já foi definida como a medida do ângulo AÔB.

Então, sendo a a medida do arco AB, sabemos que a é também a medida de AÔB.

A medida do ângulo central é igual a medida do arco compreendido entre seus lados:

$$m(\widehat{AOB}) = m(\widehat{AB})$$

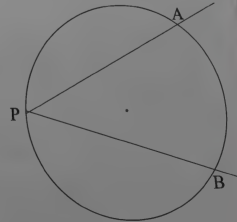
Para simplificar: $|A\hat{O}B| = a$

B - Ângulo inscrito

Definição: Dada uma circunferência, dizemos que um ângulo é inscrito nessa circunferência se o seu vértice é um ponto dela e os seus lados contém, cada um deles, uma corda.

APB é ângulo inscrito na circunferência. AB está compreendido entre os lados.

Dizemos também que o ângulo APBestá inscrito no arco APB.

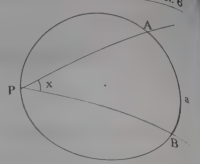


Teorema: O ângulo inscrito mede a metade do arco compreendido entre os seus lados

$$m(\widehat{APB}) = \frac{m(\widehat{AB})}{2}$$

ou

$$x = \frac{a}{2}$$



B

Demonstração:

1º Caso: Um dos lados do ângulo passa pelo centro da circunferência. Queremos provar que $x = \frac{a}{2}$.

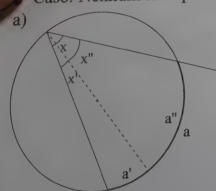
Trace o raio OA. Como o triângulo OAP é isósceles de base AP, obtemos $\hat{A} = x$.

Sendo a ângulo externo do triângulo OAP, note que $\alpha = 2x$.

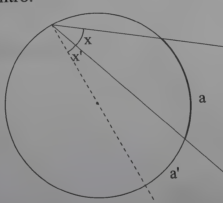
Então: $\alpha = 2x e \alpha = a$ (pois α é central) \Rightarrow

$$2x = a \implies \boxed{x = \frac{a}{2}}$$

Caso: Nenhum lado passa pelo centro.







Basta traçar a reta que passa pelo vértice e pelo centro e aplicar o 1º caso:

a)
$$\begin{cases} x' = \frac{a'}{2} \\ x'' = \frac{a''}{2} \end{cases} \implies \underbrace{x' + x''} = \frac{a'}{2} + \frac{a''}{2}$$

$$x = \frac{a' + a''}{2}$$

$$x = \frac{a}{2}$$

b)
$$\begin{cases} x + x' = \frac{a + a'}{2} \\ x' = \frac{a'}{2} \end{cases}$$

$$x + \frac{a'}{2} = \frac{a}{2} + \frac{a'}{2}$$

$$x = \frac{a}{2}$$

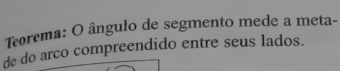
C-Â Defini cunfe o outi do âr APE

> Tec de

C-Ângulo de segmento

C-Airga Se um ângulo têm vértice em uma cir-Definição dada e um lado contém uma corda e cunferência dada e um lado contém uma corda e cunicione está em uma tangente, então ele é chamado ângulo de segmento.

APB é ângulo de segmento.



$$\frac{\operatorname{de} \operatorname{de}}{\operatorname{m}(\widehat{APB}) = \frac{\operatorname{m}(\widehat{PB})}{2}}$$

ou
$$x = \frac{a}{2}$$

Demonstração: Como a tangente é perpendicular ao raio que tem extremidade no ponto de contacto, podemos indicar as medidas como na figura seguinte.

$$x + y = 90^{\circ} \text{ e y} = \frac{180^{\circ} - a}{2}$$

$$x + \frac{180^\circ - a}{2} = 90^\circ$$

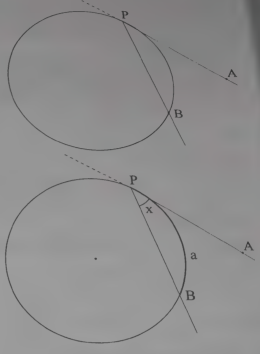
$$x + 90^{\circ} - \frac{a}{2} = 90^{\circ}$$

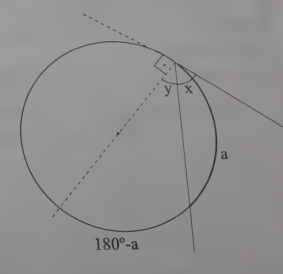
$$x = \frac{a}{2}$$

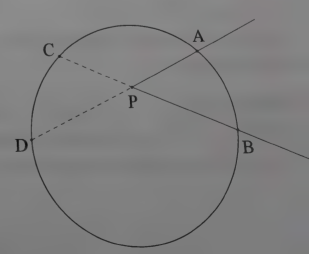
D - Ângulos excêntricos D1 - Excêntrico interior

É o ângulo cujo vértice é interior a circunferência, mas não é o centro.

APBé excêntrico interior (CPD também)







Teorema: O ângulo excêntrico interior mede a metade da soma do arco compreendido entre seus lados com o arco compreendido pelos lados do oposto pelo vértice.

$$m(\widehat{APB}) = \frac{m(\widehat{AB}) + m(\widehat{CD})}{2}$$

ou

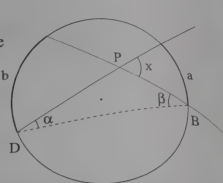
$$x = \frac{a+b}{2}$$

Demonstração:

Traçando a corda BD obtemos o triângulo PBD onde x é ângulo externo e α e β são ângulos inscritos na circunferência.

Levando em conta as medidas indicadas temos:

$$x = \alpha + \beta$$
, $\alpha = \frac{a}{2} e \beta = \frac{b}{2}$
Então: $x = \frac{a}{2} + \frac{b}{2} \Rightarrow \boxed{x = \frac{a+b}{2}}$



Pal

d

D2 - Excêntrico exterior

É quando o vértice está na região externa e os lados têm ponto em comum com a circunferência.

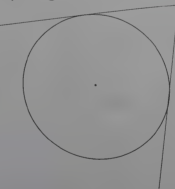
a) secantes



b) tangente e secante



c) tangentes



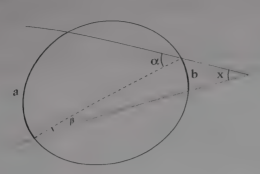
Teorema:

O ângulo excêntrico exterior mede a metade da diferença dos arcos compreendidos entre seus lados.

Demonstração:

Traçando a corda conveniente obtemos ângulos inscritos e de segmentos. Levando em conta as medidas indicadas obtemos:

263

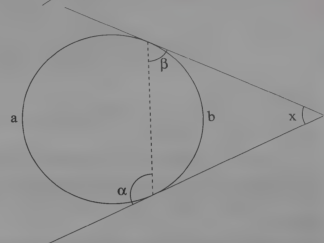


para todos os casos:

$$\alpha = x + \beta$$
, $\alpha = \frac{a}{2} \in \beta = \frac{b}{2}$

Então:
$$x = \alpha - \beta \implies x = \frac{a}{2} - \frac{b}{2}$$

$$x = \frac{a - b}{2}$$



E - Quadrilátero inscrito

E1-Teorema

Se um quadrilátero está inscrito em uma circunferência (ou se um quadrilátero é inscritível), então ângulos opostos são suplementares (somam 180°).

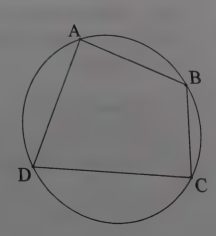
$$\begin{array}{|c|c|}
\hline
ABCD \, \acute{e} \\
inscrittivel
\end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|}
\widehat{A} + \widehat{C} = 180^{\circ} \\
\widehat{B} + \widehat{D} = 180^{\circ}
\end{array}$$

Demonstração:

Como os ângulos \hat{A} e \hat{C} estão inscritos, eles medem a metade do arco oposto.

Então:
$$\hat{A} = \frac{\hat{BCD}}{2}$$
 e $\hat{C} = \frac{\hat{BAD}}{2}$.

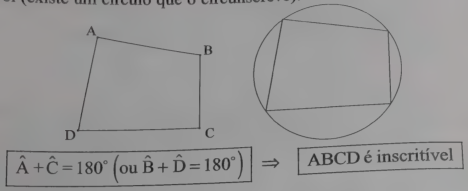
Somando:
$$\hat{A} + \hat{C} = \frac{\widehat{BCD} + \widehat{BAD}}{2} = \frac{360}{2} = 180^{\circ}$$



Então: $\hat{A} + \hat{C} = 180^{\circ}$ e como $A + C + B + D = 360^{\circ}$ obtemos: $\hat{B} + \hat{D} = 180^{\circ}$

E2 - Teorema (Recíproco do anterior)

Se dois ângulos opostos de um quadrilátero são suplementares, então o quadrilátero é inscritível (existe um círculo que o circunscreve).

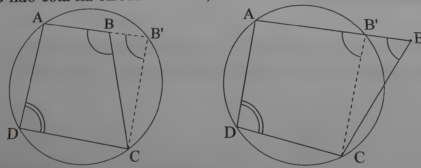


Demonstração:

1°) Se dois ângulos são suplementares, os outros dois também serão, pois a soma dos

2°) Como três pontos não colineares sempre estão em uma circunferência, vamos considerar a circunferência que passa por A, C e D e vamos supor que ela não passe por B (vamos supor que o quadrilátero ABCD não seja inscritível) e ver se isso é possível.

Note que se B não está na circunferência, então ou ele é interno ou externo.



Seja B' o ponto onde a reta AB encontra a circunferência.

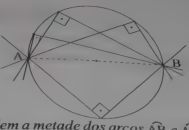
O quadrilátero AB'CD está inscrito. De acordo com o teorema anterior, $\hat{D} + \hat{B}' = 180^{\circ}$. Então: $\hat{D} + \hat{B}' = 180^{\circ} \text{ e } \hat{D} + \hat{B} = 180^{\circ} \text{ (hipótese)} \Rightarrow \hat{B}' = \hat{B}, \text{ o que é um absurdo pois}$ um é ângulo externo e o outro é interno não adjacente, e o ângulo externo é maior que o interno não adjacente.

Supor que o quadrilátero ABCD não seja inscritível leva a um absurdo. Então ABCD é inscritível.

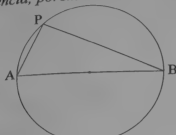
Observações:

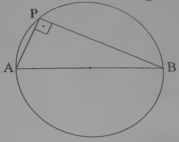
1) Todo ângulo inscrito numa circunferência, cujos lados passam pelas extremidades de um diâmetro e o vértice não é nenhuma dessas extremidades, é um ângulo reto.



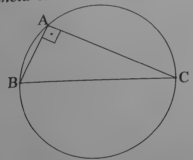


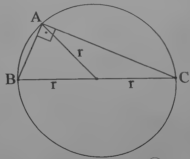
Defato: Como todos esses ângulos inscritos medem a metade dos arcos AB e AB=180°, Objenos que qualquer um desses ângulos mede 90°. obtemos qualquer de uma circunferência e P e um ponto qualquer dessa en seria porém distinto de A e R então o triângulo DAR 2) Se Al ponto qualquer de circunferência, porém distinto de A e B, então o triângulo PAB é retângulo em P.





De fato: Como $\hat{P} = \frac{AB}{2} e \hat{AB} = 180^{\circ}$, temos: $\hat{P} = 90^{\circ}$ 3) Se ABC é um triângulo retângulo de hipotenusa \overline{BC} , então \overline{BC} é o diâmetro da circunferência circunscrita.





De fato: Considere a circunferência circunscrita, como $\hat{A} = 90^{\circ} = \frac{BC}{2}$, obtemos que $BC = 180^{\circ}$

Se BC = 180°, temos que AB é diâmetro.

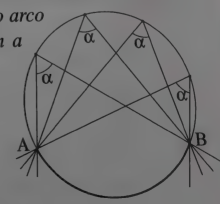
Note ainda que a mediana relativa a hipotenusa é raio e a hipotenusa é diâmetro. Então: A mediana relativa a hipotenusa mede a metade da hipotenusa.

4) Quando um ângulo está inscrito em uma circunferência, dizemos também que ela está inscrita no arco da circunferência não compreendido entre os seus lados.

Desta forma, note que todos os ângulos inscritos num mesmo arco de circunferência têm a mesma medida (Todos eles medem a metade do arco compreendido entre os lados).

Todos os ângulos inscritos no arco maior AB medem a metade do arco menor AB.

O arco maior AB é chamado arco capaz de ângulos que medem a.

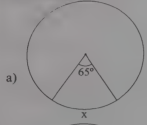


a soma dos se isso é

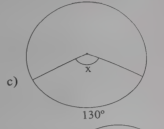
Or

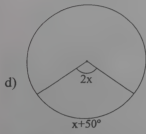
Exercícios

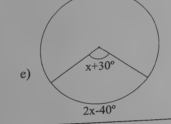
608 Determine o valor de x nos casos:



x (70°

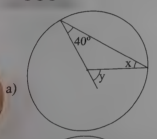


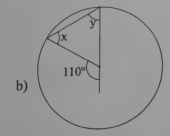


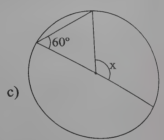


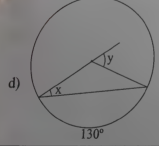


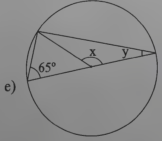
609 Determine as incógnitas nos casos:

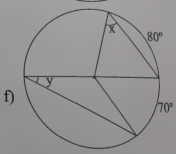




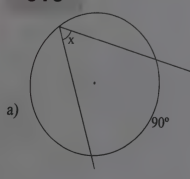


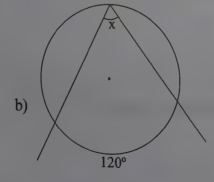


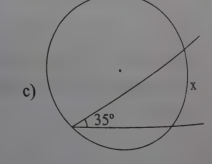




610 Determine x os casos:







Exercícios

d)

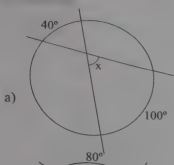
61

a) *

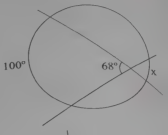
d)

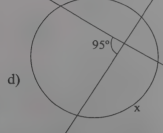
a)

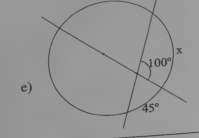
d)

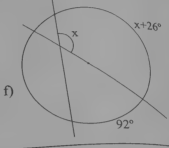




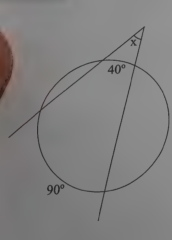




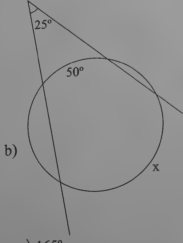


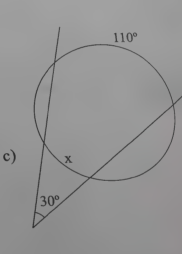


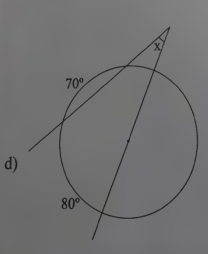
Determine x nos casos:

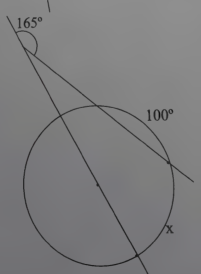


a)

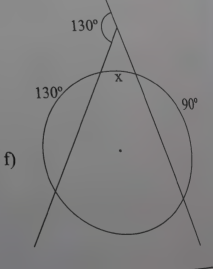


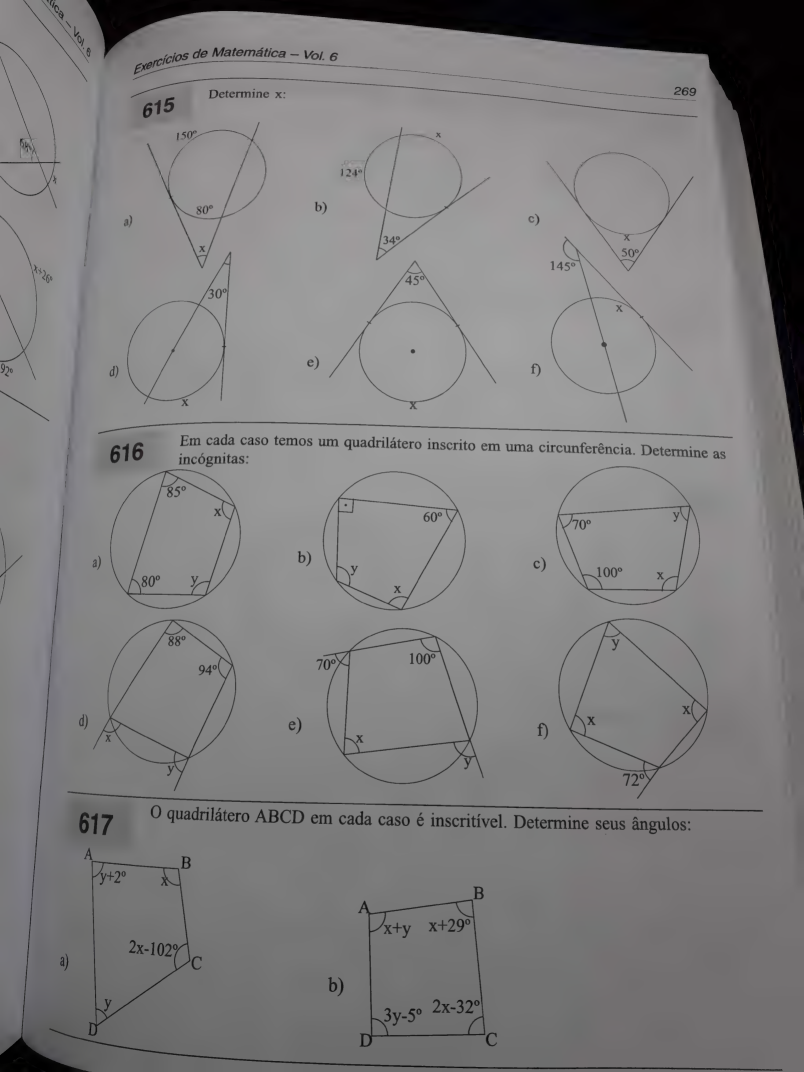




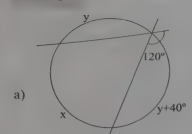


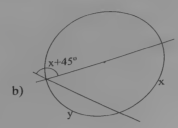
e)

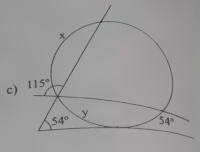




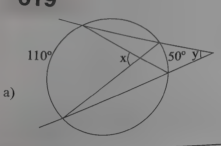
618 Determine as incógnitas nos casos:

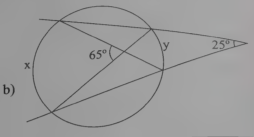




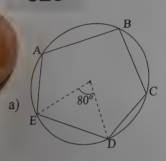


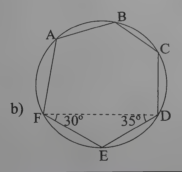
619 Determine as incógnitas nos casos:



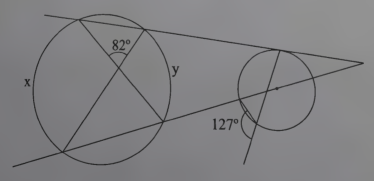


620 Determine $\hat{A} + \hat{C}$ nos casos:





Determine x e y.

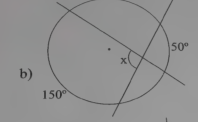


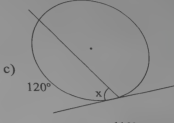
Exercícios de Fixação

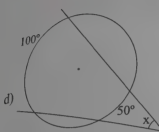
622

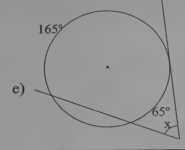
Determine o valor do ângulo x nos casos:

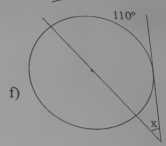








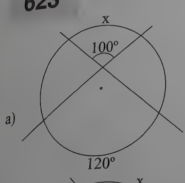


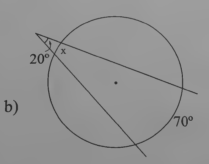


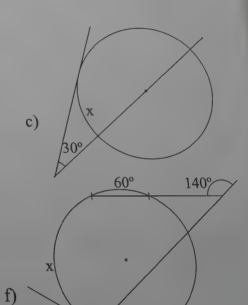
623

d)

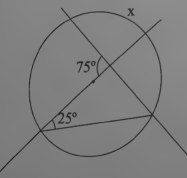
Determine o valor do arco x nos casos:

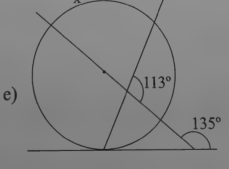




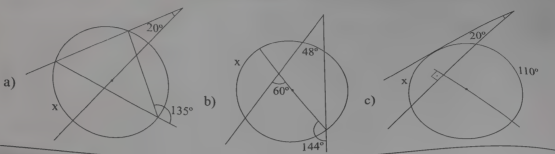


<u>10</u>0°

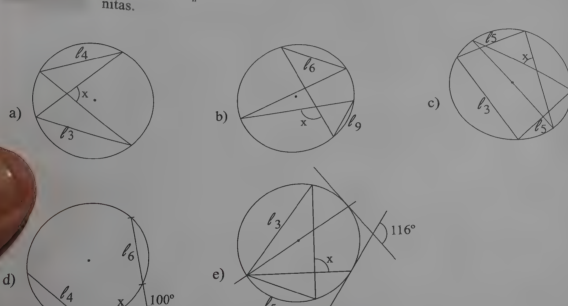




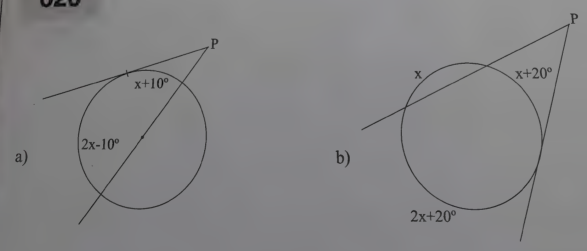
624 Determine o valor de x nos casos:



Em cada caso l_n é o lado do n-ágono regular inscrito no círculo. Determine as incógnitas.



626 Determine nos casos:



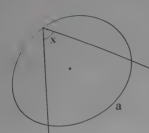
627

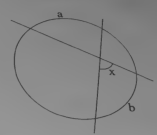
Em cada caso mostre a relação dada:

a)
$$x = \frac{a}{2}$$

$$b) x = \frac{a}{2}$$

c)
$$x = \frac{a + b}{2}$$



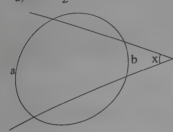


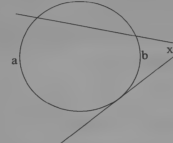
d)
$$x = \frac{a-b}{2}$$

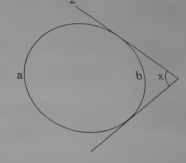
Determine as increase

e)
$$x = \frac{a - b}{2}$$

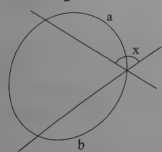
f)
$$x = \frac{a - b}{2}$$





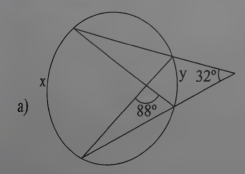


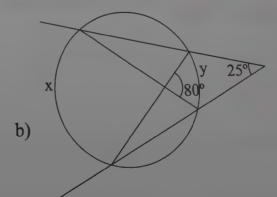
 $g) x = \frac{a+b}{2}$



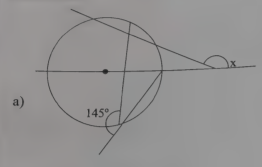
Exercícios Suplementares

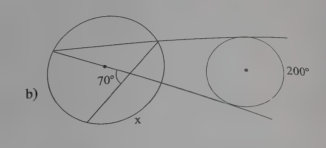
628 Determine as medidas x e y nos casos:



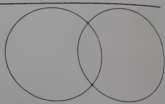


- Consideremos um triângulo equilátero ABC inscrito em um círculo. Determine o menor ângulo formado pelas retas tangentes a esse círculo nos pontos A e B.
- Determine o valor de x nos casos:

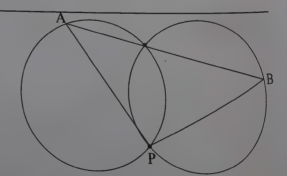




- Prove que retas paralelas distintas secantes com uma circunferência, determinam na circunferência, entre as paralelas, arcos de mesma medida.
- Mostre que se AB e CD são arcos de medidas iguais de uma circunferência, então as cordas AB e CD são congruentes.
- Se os lados \overline{AB} e \overline{AC} de um triângulo são diâmetros de duas circunferências, prove que o outro ponto comum às circunferências está em \overline{BC} .
- Duas circunferências secantes são congruentes. Mostre que os pontos onde elas se interceptam determinam nelas dois pares de arcos congruentes.

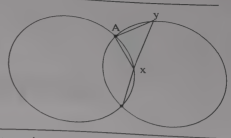


- Por um ponto P externo a uma circunferência de centro O são conduzidas duas secantes. Mostre que se PO é bissetriz de P, então os arcos dessa circunferência não compreendido entre as secantes são congruentes.
- Duas secantes <u>a uma circunferência de centro O são concorrentes em um ponto P.</u>
 Mostre que se <u>PO</u> é bissetriz de P, então os arcos não interceptados pela reta OP são congruentes.
 - Os círculos da figura são congruentes. Mostre que PA = PB.

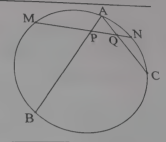


As circunferências da figura são congruentes.

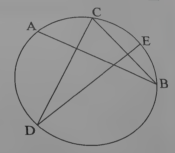
Mostre que AX = AY.



- O centro P de uma circunferência pertence a outra circunferência e A e B são os pontos onde elas se interceptam. Mostre que AP=BP.
- Na figura ao lado M e N são pontos médios dos arcos AB e CD. Mostre que AP = AQ.



As cordas \overline{AB} e \overline{CD} são perpendiculares e as cordas \overline{BC} e \overline{DE} também. Mostre que $\widehat{AX} = \widehat{AY}$.



- Quais os quadriláteros notáveis que são inscritíveis?
- Prove que o ortocentro de um triângulo acutângulo é o incentro do triângulo cujos vértices são os pés das alturas.

Dine Co

Áreas de Regiões Poligonais

A - Introdução

A- main como as medidas de segmentos e as medidas de ângulos, a forma rigorosa para se conceituar áreas é vista em um curso de terceiro grau. para se control para se control para simplificar es control para o cálculo das áreas Vannos aquinas regiões poligonais. Para simplificar os enunciados muitas vezes quando de algunas regiões poligonais.

de algumas polígono estaremos querendo dizer região poligonal: área de um polígono vai significar, de agora em diante, área da região poligonal que ele determina.

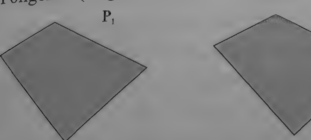
i) Há uma função f que associa a toda região poligonal um número real positivo que é a sua área, como f é uma função note que a cada região poligonal P corresponde um único número S.



$$f(P) = S$$

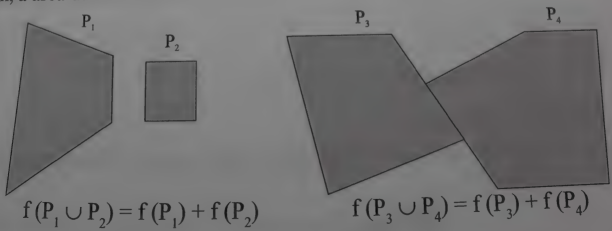
S é a área do polígono P.

ii) Polígonos (Regiões poligonais) congruentes têm a mesma área.



$$P_1 \cong P_2 \Longrightarrow f(P_1) = f(P_2)$$

iii) Se duas regiões poligonais não se interceptam, ou têm apenas pontos de lados em comum, a área da união delas é a soma das suas áreas.



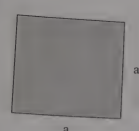
iv) A área de um quadrado é o quadrado da medida do seu lado.

Sejam b

Tracem ta form congru congru sendo

A ár

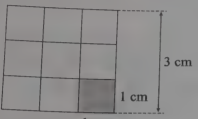
lado



Sendo S a área do quadrado cuja medida do lado é a temos:

$$S = a^2$$

Exemplo:



$$S = (3 \text{ cm})^2 \Rightarrow S = 9 \text{ cm}^2$$

Se a unidade escolhida para medir os segmentos for o cm, então a unidade de área será 1 cm².

(Note que o quadrado com 1 cm de lado "cabe" 9 vezes no quadrado com 3 cm de lado).

Nota: Sendo u a unidade escolhida para medir os segmentos, adotaremos como unidade para a medida de área o quadrado cujo lado mede 1 u, cuja área é 1 u^2 .

B - Área do Retângulo

A área S do retângulo cujos lados medem a e b é igual ao produto das medidas dos lados.



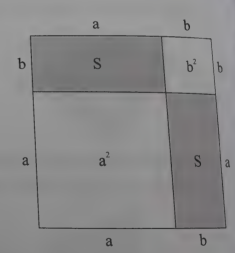
$$S = a \cdot b$$

Demonstração: Lembrando que a área de um quadrado de lado a é a², de lado b é b² e de lado a + b é (a + b)² e sendo S a área do retângulo em questão, temos:

$$2.S + a^2 + b^2 = (a + b)^2$$

$$2S + a^2 + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

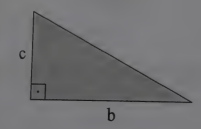
$$2S = 2ab \implies S = ab$$



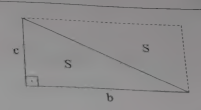
C – Área de Triângulo

C1 - Triângulo retângulo

Á área de um triângulo retângulo é igual a metade do produto das medidas dos catetos.



$$S = \frac{bc}{2}$$

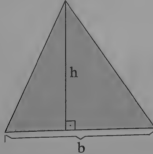


Sejam b e c as medidas dos catetos.

Sejas extremidades da hipotenusa retas paralelas aos catetos. Obtendo des-Tracemos per la la parancia de la como de la forma um retângulo que é a união do triângulo retângulo dado com o outro obtido, par forma um retangulo que é a união do triângulo retângulo dado com o outro obtido, ente a ele. congruente a ele.

congruence. Sendo S a área do triângulo em questão, temos:

C2 - Triângulo Acutângulo C2 - 11 de la triângulo acutângulo é igual a metade do produto das medidas de um lado e da altura relativa a ele.



$$S = \frac{b \cdot h}{2}$$

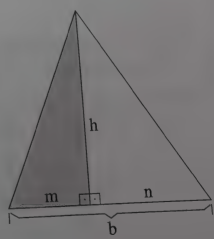
Costumamos enunciar assim:

"A área de um triângulo é a metade do produto da base pela altura". Significando um lado e a altura relativa a ele.

Demonstração: Neste caso o pé de qualquer altura está sobre o lado correspondente. Então o triângulo é igual a união de dois triângulos retângulos cujas áreas já são conhecidas. Sendo S a área do triângulo acutângulo, temos:

$$S = \frac{mh}{2} + \frac{nh}{2} \implies$$

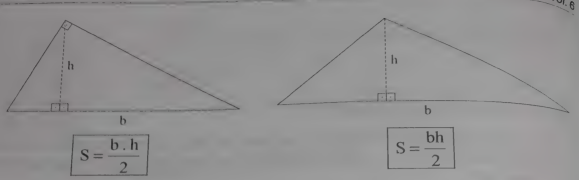
$$S = \frac{(m+n)h}{2} \implies S = \frac{bh}{2}$$



Obs.: Esta mesma dedução pode ser usada no triângulo retângulo e no triângulo obtusângulo quando consideramos o maior lado e a altura relativa a ele.

"ranca Vo

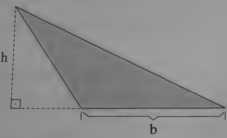
las doi



C3 - Triângulo Obtusângulo

A área de um triângulo obtusângulo é igual a metade do produto das medidas de um lado e da altura relativa a ele.

Vamos considerar um dos lados menores e a altura relativa a ele, pois neste caso o pé da altura está fora do lado. (Quando o pé estiver sobre o lado já foi visto no item anterior).

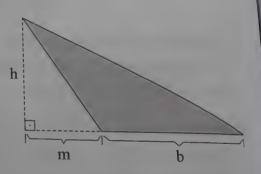


$$S = \frac{bh}{2}$$

Demonstração: Note que um triângulo retângulo é a união de um outro triângulo retângulo com um triângulo obtusângulo. Sendo S a área procurada, temos:

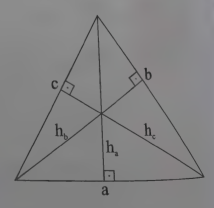
$$S + \frac{mh}{2} = \frac{(m+b)h}{2} \Rightarrow$$

$$S + \frac{mh}{2} = \frac{mh}{2} + \frac{bh}{2} \Rightarrow S = \frac{bh}{2}$$



Obs.: Como o triângulo tem três lados e três alturas, sendo h_a , h_b e h_c as alturas relativas aos lados **a**, **b** e **c**, obtemos:

$$S = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$$



D área
A área
relativa

Der Cor o C

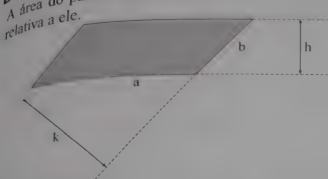
> go pa

> > E

lidas de ur

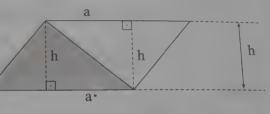
0 - Área do Paralelogramo

D Area do paralelogramo é igual ao produto das medidas de um lado e da altura A área do paralelogramo e igual ao produto das medidas de um lado e da altura



$$S = ah$$
 ou $S = b.k$

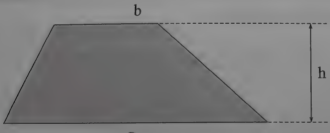
Demonstração: Construindo uma das diagonais do paralelogramo, o decompomos em dois triângulos congruentes cuja base é a e a altura é h (basta escolher a diagonal conveniente). Então, sendo S a área do paralelogramo, temos:



$$S = \frac{ah}{2} + \frac{ah}{2} \implies S = ah$$

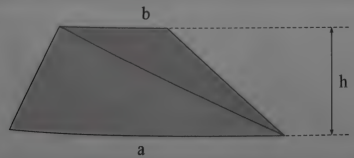
E - Área do Trapézio

A área de um trapézio é o produto da média aritmética das medidas das bases pela medida da altura.



$$S = \frac{(a+b)h}{2}$$

Demonstração: Traçando uma das diagonais do trapézio o decompomos em dois triângulos de alturas h relativas as bases a e b. Sendo S a área do trapézio, temos:



$$S = \frac{ah}{2} + \frac{bh}{2} \implies S = \frac{(a+b)h}{2}$$

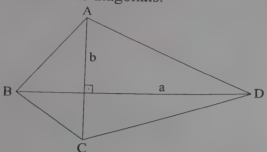
Exercícios de N

H.

H.

F - Área do Quadrilátero de diagonais perpendiculares

A área de um quadrilátero de diagonais perpendiculares é igual a metade do produto das medidas das diagonais.



$$S = \frac{AC \cdot BD}{2} \quad \text{ou} \quad S = \frac{ab}{2}$$

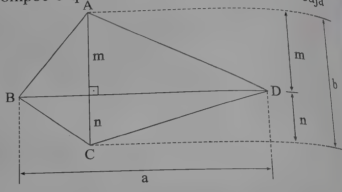
$$(AC = b \ e \ BD = a)$$

Demonstração: A diagonal BD decompõe o quadrilátero em dois triângulos cuja

base é BD e a soma das alturas relativas é AC. Então, sendo AC = b, BD = a e S a área do quadrilátero, temos:

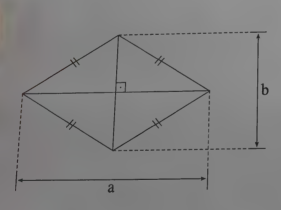
$$S = \frac{an}{2} + \frac{am}{2} \implies$$

$$S = \frac{a(n+m)}{2} \implies S = \frac{ab}{2}$$

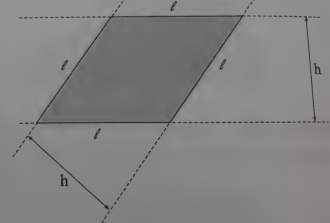


G - Área do Losango

Como o losango é um paralelogramo, a sua área é dada pelo produto das medidas de um lado e da altura relativa. E como o losango tem diagonais perpendiculares, a sua área é dada por metade do produto das diagonais.



$$S = \frac{ab}{2}$$



$$S = \frac{1h}{2}$$

Obs.:

1°) Como o quadrado também tem diagonais perpendiculares, a sua área também é dada por metade do produto das diagonais.

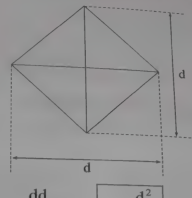
e do produto







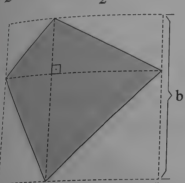
$$S = a^2$$



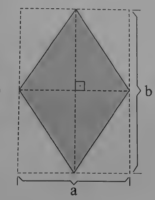
$$S = \frac{dd}{2} \implies S = \frac{d^2}{2}$$

Note que a área do quadrilátero de diagonais perpendiculares é a metade da área do Note que la metade passam pelos vértices e são paralelos às diagonais.

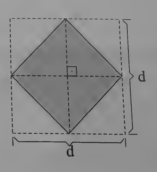
a) Qualquer
$$A = \frac{ab}{2}$$



b) Losango
$$A = \frac{ab}{2}$$



b) Losango
$$A = \frac{ab}{2}$$
 c) Quadrado $D = \frac{d^2}{2}$



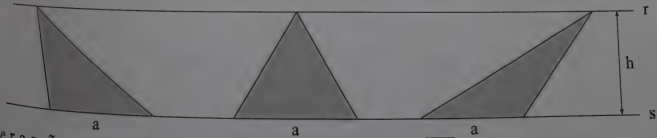
H-Figuras Equivalentes

Dizemos que duas figuras planas são equivalentes se elas têm a mesma área.

H1 - Triângulos Equivalentes

Como a área de um triângulo é dada pela metade do produto da base pela altura (significa um lado e a altura relativa a ele), se dois triângulos têm a mesma base e a mesma altura, então eles são equivalentes (têm a mesma área).

Os triângulos sombreados abaixo são equivalentes.



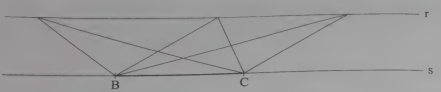
Se r e s são paralelas, todos os triângulos com bases BC coincidente, sobre s, e o outro vértice sobre r são equivalentes.

Desta f

A razi

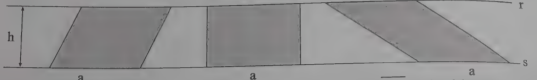
entre

ba

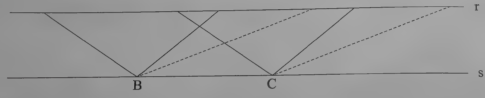


H2 – Paralelogramos Equivalentes

Os paralelogramos sombreados abaixo são equivalentes. (Têm a mesma base e a mesma altura).

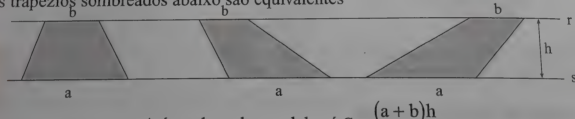


Se r e s são paralelas, todos os paralelogramos com lados BC coincidentes, sobre s e o lado oposto sobre r são equivalentes.



H3 - Trapézios Equivalentes

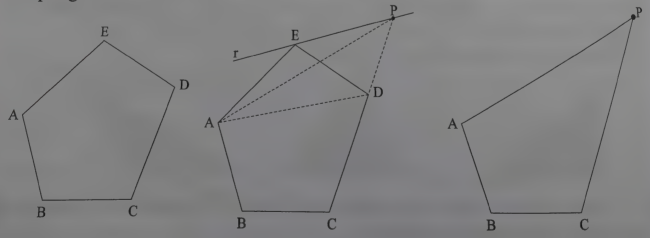
Os trapézios sombreados abaixo são equivalentes



A área de cada um deles é S =

H4 - Polígonos com número diferente de lados

As figuras seguintes mostra como obter um polígono de (n -1) lados equivalentes a um polígono de n lados.



Se a reta r é paralela a diagonal AD, os triângulos EAD e PAD são equivalentes.

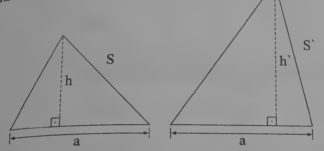
Então:
$$(A B C D E) = (A B C P)$$
 pois
$$\begin{cases} (A B C D E) = (A B C D) + (E A D) \\ (A B C P) = (A B C D) + (P A D) & e (E A D) = (P A D). \end{cases}$$

Desta forma, vemos que é possível obter um triângulo que seja equivalente a qualquer polígono dado.

1- Razões entre áreas

11 - Triângulos de mesma base

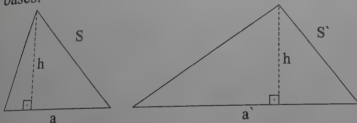
A razão entre as áreas de dois triângulos que têm bases congruentes é igual a razão entre as alturas.



$$\frac{S}{S'} = \frac{\frac{ah}{2}}{\frac{ah'}{2}} \Rightarrow \frac{S}{S'} = \frac{h}{h'}$$

12 - Triângulos de mesma altura

A razão entre as áreas de dois triângulos de mesma altura é igual a razão entre as bases.

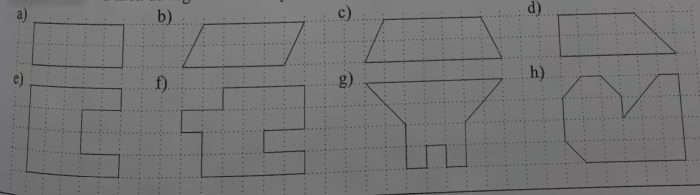


$$\frac{S}{S'} = \frac{\frac{ah}{2}}{\frac{a'h}{2}} \Rightarrow \frac{S}{S'} = \frac{a}{a'}$$

Obs.: Essas mesmas relações valem para paralelogramos.

Exercícios

Em cada caso um "quadradinho" representa uma unidade de área (1 u.a). Determinar a área da região limitada pela linha poligonal, contando os quadradinhos.



entes, sobre

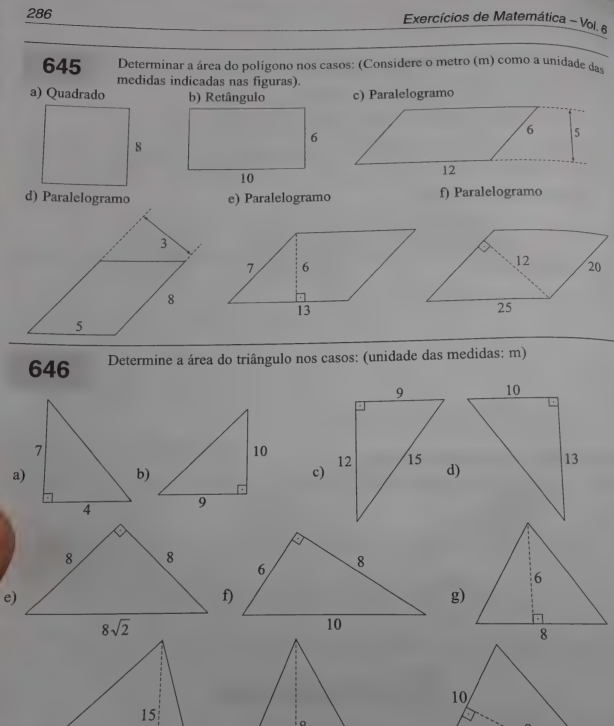
viatemática

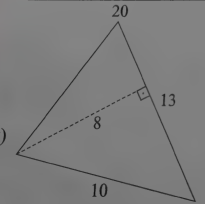
me_{Sma} base

h

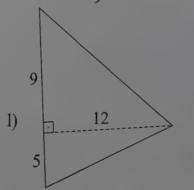
alentesa

d)



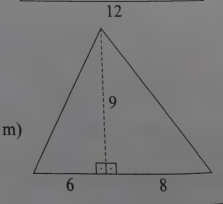


h)



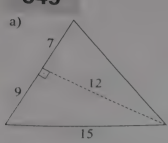
j)

i)

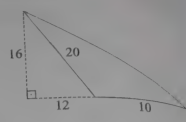


Exercícios de Matemática - Vol. 6

Determinar a área do polígono nos casos (unidade das medidas: m): 649



b) 12



c) (ABC)

65

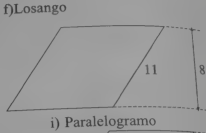
a)

d) Quadrado

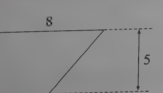


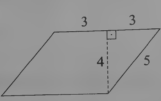
6 10 h) Paralelogramo

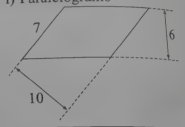
e) Losango



g) Paralelogramo

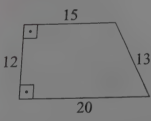




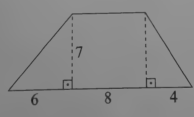


Determine a área do polígono nos casos (unidade das medidas: m): 650

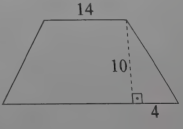
a) Trapézio



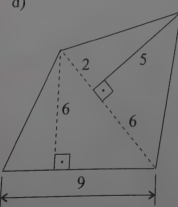
b) Trapézio



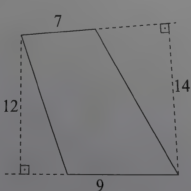
c) Trapézio isósceles



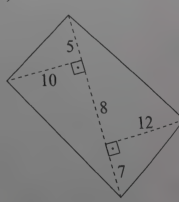
d)



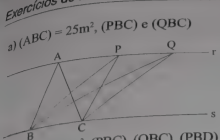
e)



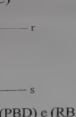
f)



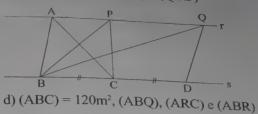
Em cada caso é dada a área de um triângulo, determine as áreas pedidas. (Área do 651 triângulo ABC = (ABC)). As retas r e s são paralelas.



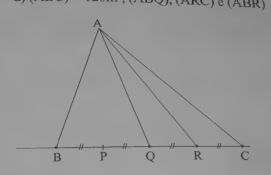
 $c)(ABC) = 50m^2$, (PBC), (QBC), (PBD) e (RBD)



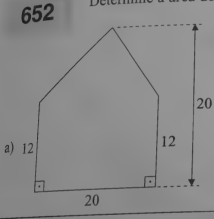
b) $(ABC) = 41m^2$, (PBC) e (QBD)

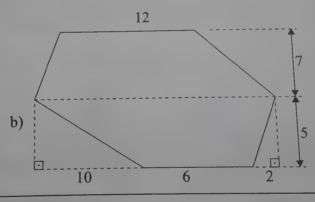


R

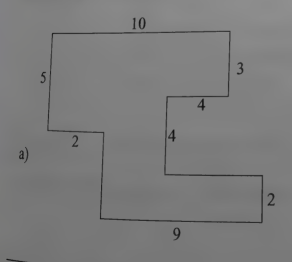


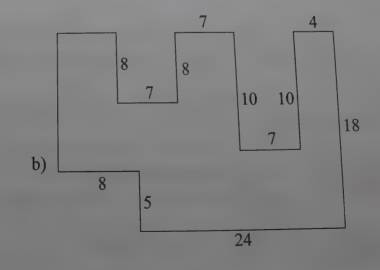
Determine a área do polígono nos casos:





Todos os ângulos das figuras são retos. Determine a área nos casos: 653





Quar

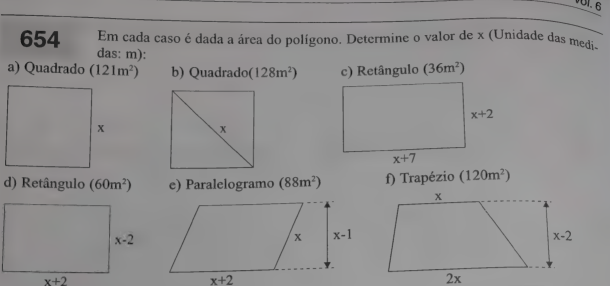
Qua

Qua

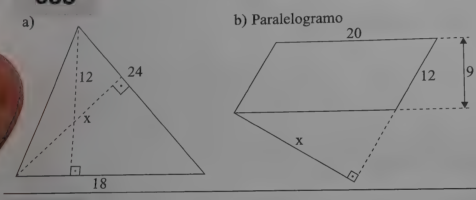
d)

f)

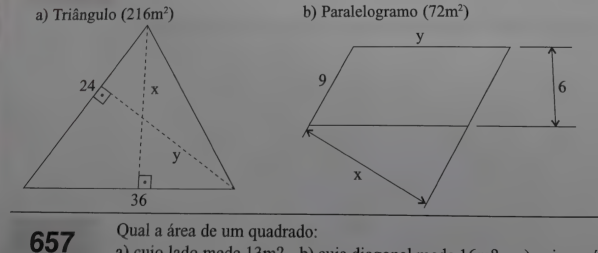
(c)



Determine o valor de x nos casos:



Em cada caso é dada a área do polígono. Determine as incógnitas:



a) cujo lado mede 13m? b) cuja diagonal mede 16m? c) cujo perímetro é de 56m?

Qual a área de um retângulo:

- a) cujos lados medem 9m e 12m b) cujo perímetro é de 44m e um lado mede 5m? c) cujo perímetro é de 36m e um lado é o dobro do outro?
- d) cujo perímetro é de 42m e um lado excede o outro em 3m?

Resolver:

a) Quanto mede o lado de um quadrado que tem 81m²?

a) Quanto mede a diagonal de um quadrado que tem 50m²?
b) Quanto mede a claura de um quadrado que tem 50m²?

b) Quanto mede a altura de um quadrado que tem 64m²?

d) A área de um retângulo é de 72m² e um lado excede o outro em 6m. Determine os lados.

d) A area de um retângulo é de 144m² e a razão entre os lados é 1:9. Determine as alturas desse retângulo.

660

Resolver:

a) Um retângulo de 26m de perímetro tem 40m². Quanto mede os seus lados?

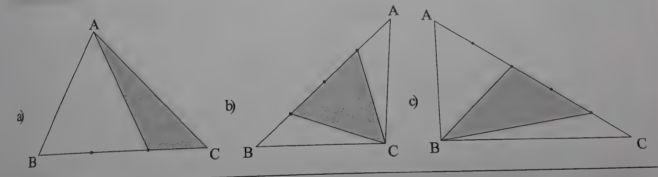
a) Um lado e a altura relativa a ele, de um triângulo medem, respectivamente 12m e 9m. Se um outro lado mede 10m, quanto mede a altura relativa a ele? c) A base média de um trapézio mede 15m e a sua altura 8m. Determine a sua área.

d) Um lado e a altura relativa a ele, de um paralelogramo medem, respectivamente 10m e 12m. Se a outra altura mede 8m, qual é o seu perímetro?

e) Os lados de um paralelogramo de 288m² medem 24m e 18m. Quanto medem as suas alturas?

f) As alturas de um paralelogramo de 432m² medem 12m e 18m. Qual é o seu perímetro?

Sendo k a área do triângulo ABC, determine a área da região sombreada sabendo que os pontos assinalados sobre os lados os dividem em partes iguais. 661



662

Mostre que:

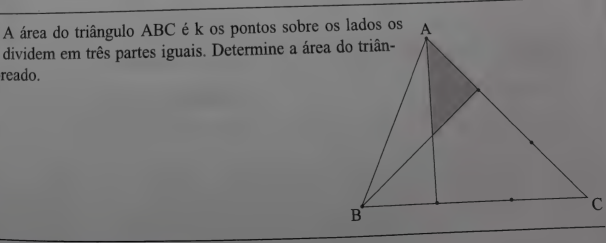
a) Uma mediana de um triângulo determina nele dois triângulos de áreas iguais.

b) As diagonais de um paralelogramo (então também do retângulo, losango e quadrado) determina nele quatro triângulos de áreas iguais.

c) As medianas de um triângulo determina nele 6 triângulos de áreas iguais.

gulo sombreado.

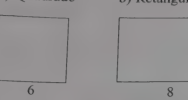
663



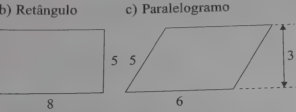
Exercícios de Fixação

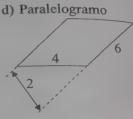
Determinar as áreas dos polígonos (unidades das medidas: m): 664

a) Quadrado

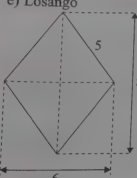


b) Retângulo

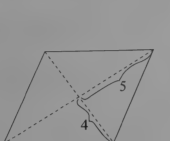




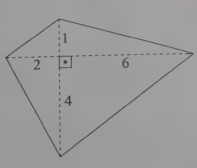
e) Losango



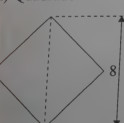
f) Losango



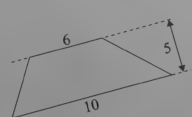
g) Qualquer



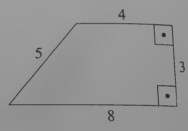
h) Quadrado



i) Trapézio

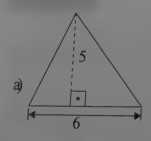


j) Trapézio

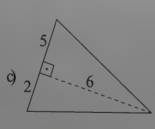


665

Determine a área do triângulo nos casos:



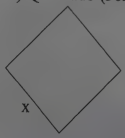
6 b)



666

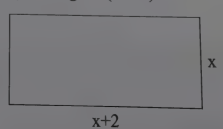
A área do polígono é dada em cada caso, determinar x.

a) Quadrado (36m²)



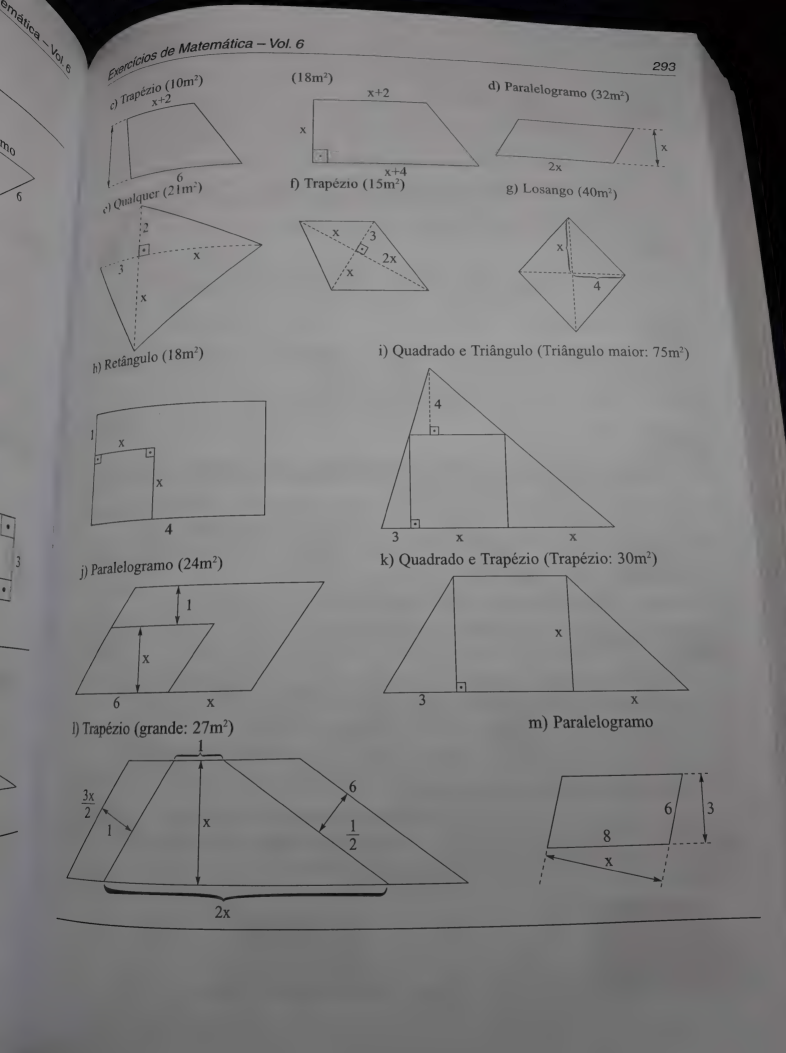


b) Retângulo (24m²)



c) Trape

h)



Resolver os problemas:

- a) Determinar a área de um retângulo de 24m de perímetro se a sua base é o dobro da altura.
- b) Determinar a área de um retângulo de perímetro 40m se uma dimensão excede a outra em 4m.
- c) A área de um retângulo é de 54m^2 e uma dimensão é igual a $\frac{3}{2}$ da outra. Determinar as dimens δ_{e_8}
- d) A área de um retângulo é 30m² e o seu perímetro 22m. Determinar as dimensões.
- e) Uma diagonal de um losango é o dobro da outra. Determíne-as se a área do losango é de 72_{m²}

668

Determine a área do quadrado.

- a) Circunscrito a um círculo de 8m de raio.
- b) Inscrito em um círculo de 12m de raio?
- c) Circunscrito a uma circunferência de 18πm.
- d) Inscrito em uma circunferência de 12πm.

669

Resolver:

- a) Determine a diagonal de um quadrado cuja área é de 200m².
- b) Determine a diagonal de um quadrado cujo lado mede 5m.
- c) Determine o lado de um quadrado cuja diagonal mede 30m.

670

Resolver:

- a) O perímetro de um trapézio é de 56m e os lados oblíquos às bases medem 10m e 17m. Determinar a área deste trapézio se sua altura mede 8m.
- b) Um retângulo e um quadrado são equivalentes. Se a base do retângulo excede o lado do quadrado em 4m e este excede a altura do retângulo em 3m. Determinar as áreas destes polígonos.
- c) Determinar o lado de um quadrado sabendo que aumentando o seu lado em 3m, a sua área aumenta 39m².
- d) Determinar a área do Δ ABC, dados A(5,2), B(8,5) e C(2,7).
- e) Determinar a área do quadrilátero ABCD dados A(2,3), B(4,7), C(8,5) e D(6,2).

671

Resolver:

- a) Um retângulo tem 28m de perímetro e a razão entre os lados é 2:5. Determine a sua área.
- b) Um retângulo tem 120m². Um lado excede o outro em 7m. Determine o seu perímetro.
- c) Um retângulo tem 60m de perímetro e 221m². Determine seus lados.
- d) A razão entre as diagonais de um losango de 108m² é 2:3. Determine as diagonais.
- e) Os lados oblíquos de um trapézio circunscritível medem 7m e 11m e o raio da circunferência inscrita mede 2m. Qual a área desse trapézio?

672

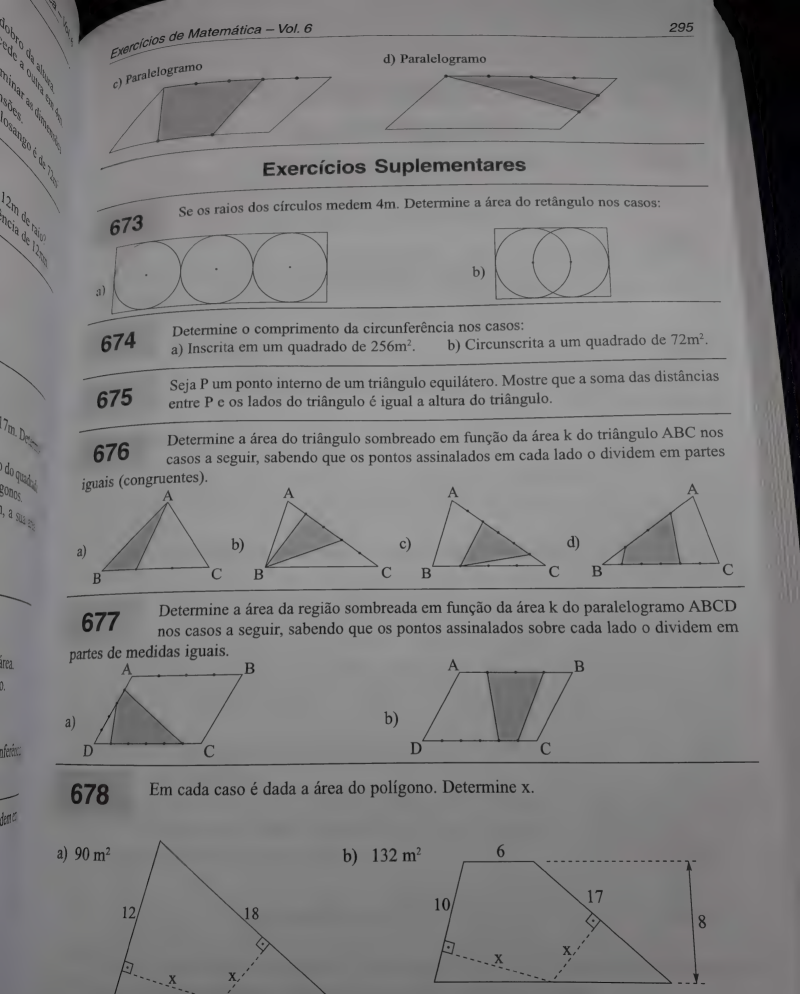
A área de cada quadrilátero é k e os pontos assinalados sobre os lados os dividem em partes iguais. Determine a área da região sombreada.

a) Trapézio

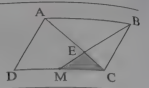








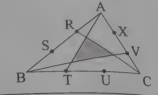
Na figura, ABCD é um paralelogramo de área S e M é o ponto médio de CD. Determine a área da região sombreada em função de S.



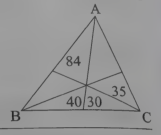
Se a área do triângulo ABC é k e os pontos assinalados em cada lado o dividem em partes iguais, determine a área do triângulo sombreado em função de k.



Se os pontos R, S, T, U, V e X dividem AB, BC e AC, respectivamente, em três partes iguais, determine a área do triângulo sombreado em função da área k do triângulo ABC.



Como mostra o desenho, o triângulo ABC está dividido em seis triângulos. O número indicado no interior de quatro deles expressa a sua área. Determine a área do triângulo ABC.



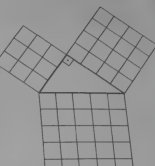
Teorema de Pitágoras

A - O Teorema Em todo o triângulo retângulo a área do quadrado construido sobre a hipotenusa é Em todo quadrados construídos sobre os igual a soma das áreas dos quadrados construídos sobre os

Na figura ao lado construímos o triângulo retângulo mais famoso, o 3, 4, 5. Note que de fato se somarmos os 9 "quadradinhos" obtidos sobre um cateto com os 16 obtidos sobre o outro, obtemos 25 "quadradinhos" que é o número de quadradinhos obtidos sobre a hipotenusa.



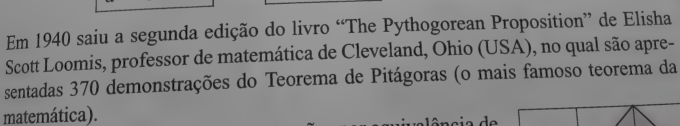




Outros enunciados: "Em todo triângulo retângulo o quadrado da medida da hipotenusa é igual a soma dos quadrados das medidas dos catetos".

"O quadrado da hipotenusa é igual a soma dos quadrados dos catetos."

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 ou $b^2 + c^2 = a^2$

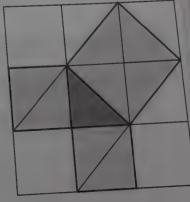


Antes de darmos algumas demonstrações por equivalência de áreas, olhe os exemplos:

1º) Note que quando ele for triângulo retângulo isósceles é fácil verificar que o quadrado construído sobre a hipotenusa é equivalente a união dos outros dois.



Note então que:
$$a^2 = b^2 + c^2$$



2º) Vamos construir um quadrado cujo lado mede (b + c) e traçar as hipotenusas dos triângulos retângulos com catetos b e c, como mostra a figura.

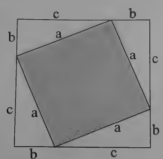
Note que o quadrilátero obtido é um losango (os lados são hipotenusas de triângulos retângulos congruentes).

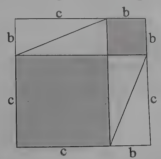
Como α e β são complementares (são ângulos agudos de um triângulo retângulo), obtemos que x é reto. Então o quadrilátero obtido é retângulo.

O quadrilátero obtido é losango e retângulo, então ele é quadrado.

Considere um triângulo retângulo de catetos b e c e hipotenusa

a. Note, nas figuras abaixo, que o quadrado com lado (b + c) é a soma de um quadrado de lado **a** com 4 triângulos retângulos e que o mesmo quadrado é a soma de um quadrado de lado **b**, com outro de lado **c** e com 4 triângulos retângulos.

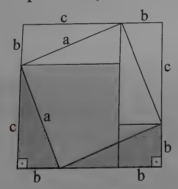


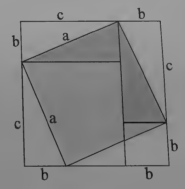


Note então que a área do quadrado de lado a é igual a soma das áreas dos quadrados de lado b e c.

Isto é:
$$a^2 = b^2 + c^2$$

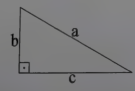
3°) Nas figuras abaixo também é fácil justificar que a área sombreada na primeira figura (soma dos quadrados dos catetos) é igual a área sombreada na segunda figura (o quadrado da hipotenusa).





B – Demonstrações

"Em todo triângulo retângulo, o quadrado da medida da hipotenusa é igual a soma dos quadrados das medidas dos catetos".



$$a^2 = b^2 + c^2$$

Apresentaremos a seguir duas demonstrações:

pent triât um triât a ârea c

2² De que a

1º **Demonstração:** Vamos construir um quadrado cujo lado mede (b + c), a soma dos catetos. Lembrando que a área de um triângulo retângulo é metade do produto dos catetos e que a área de um quadrado é o quadrado da medida do lado temos:

$$a \operatorname{area} dc$$

$$a^{2} + 4 \left[\frac{bc}{2} \right] = (b + c)^{2} \implies$$

$$a \operatorname{area} = b^{2} + 2bc + c^{2} \implies a^{2}$$

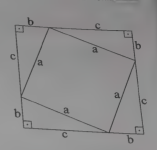
le um quadra,

ladrados

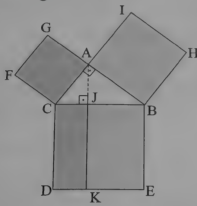
rimeira

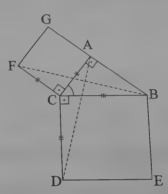
figura

 $a^2 + 2bc = b^2 + 2bc + c^2 \implies a^2 = b^2 + c^2$ an amount racão: Vamos construir os quadrados em que



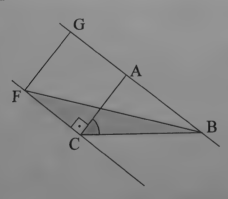
2º Demonstração: Vamos construir os quadrados em questão e depois basta mostrar que as regiões "igualmente" sombreadas são equivalentes (Têm a mesma área).

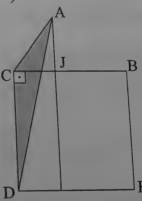




Note que os triângulos ACD e FCB são congruentes (LAL)

E como o triângulo ACD é equivalente a JCD (mesma base e mesma altura), obtemos que ACD equivale a metade do retângulo CJKD. Do mesmo modo, o triângulo FCB é equivalente a FCA (mesma base e mesma altura), obtemos que FCB equivale a metade do quadrado ACFG. (Veja as figuras seguintes).





Desta forma obtemos que a metade do retângulo é equivalente a metade do quadrado. Então o quadrado ACFG é equivalente ao retângulo JKDC.

Analogamente provamos que o quadrado ABHI é equivalente ao retângulo JBEK. Isto é: O quadrado construído sobre a hipotenusa, que é a soma dos dois retângulos, é equivalente a soma dos dois quadrados construído sobre os catetos. Então:

$$a^2 = b^2 + c^2$$

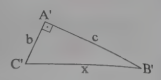
C - Recíproco do Teorema de Pitágoras

Teorema: Se num triângulo o quadrado da medida de um lado for igual a soma dos quadrados das medidas dos outros dois, então ele é um triângulo retângulo.



$$\boxed{a^2 = b^2 + c^2} \Rightarrow \boxed{\hat{A} \text{ \'e reto}}$$

Demonstração: Vamos considerar um triângulo retângulo A'B'C' com catetos A'C' = b e A'B' = c e seja x a medida da hipotenusa B'C'.



De

D5

de

De acordo com o teorema de Pitágoras, temos:

$$x^2 = b^2 + c^2$$
. E como $a^2 = b^2 + c^2$ (hipótese) obtemos que:

$$x^2 = a^2 \implies x = a$$

Se x = a, os triângulos ABC e A'B'C' são congruentes pelo caso LLL. Como esses triângulos são congruentes, obtemos que A = A', isto é: Â é reto.

Então: ABC é triângulo retângulo.

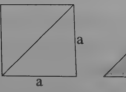
D - Aplicações do Pitágoras

D1 - Diagonal de um quadrado

A diagonal d de um quadrado de lado a é dada por:



Basta aplicarmos o teorema de Pitágoras no triângulo retângulo determinado:





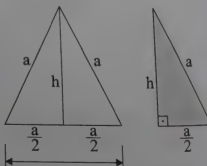
$d^2 = a^2 + a^2 \implies d^2 = 2a^2 \implies \boxed{d = a\sqrt{2}}$

2 – Altura de um triângulo equilátero

A altura **h** de um triângulo equilátero de lado **a** é dada por:

$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

Lembrando que a altura de um triângulo equilátero é também mediana e aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo retângulo determinado:



$$h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 \implies h^2 + \frac{a^2}{4} = a^2 \implies 4h^2 + a^2 = 4a^2 \implies 4h^2 = 3a^2 + \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h^2 = \frac{3a^2}{4} \Rightarrow \boxed{h = \frac{a\sqrt{3}}{2}}$$

Exercícios de Matemática – Vol. 6

301

noulo.

Toulo.

Toulo.

mo esses

Aplicando Pitágoras temos:

$$a^2 = b^2 + b^2 \implies 2b^2 \implies \boxed{a = b\sqrt{2}}$$

(É igual a diagonal do quadrado)

p4 - Área de triângulo equilátero

04 - Alea um triângulo equilátero de lado é dada por:

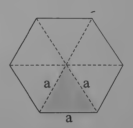
A area de um triangulo equation de ado s
$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$
De fato: $S = \frac{a \cdot h}{2} = \frac{a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{2} \Rightarrow S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$



D5 - Área de hexágono regular

Lembrando que a área do hexágono regular é igual a área de 6 triângulos equiláteros temos:

$$A_{H} = 6 \left[\frac{a^{2} \sqrt{3}}{4} \right] \Rightarrow A_{H} = \frac{3\sqrt{3} a^{2}}{2}$$



Não é para memorizar esta relação. Basta saber que o hexágono é formado por 6 triângulos equiláteros.

E-Triângulos Pitagóricos

Triângulos Pitagóricos são triângulos retângulos cujas medidas dos lados são expressas por números inteiros.

De acordo com o recíproco do teorema de Pitágoras, podemos afirmar que são triânmilos retângulos os da tabela:

Cateto Cateto Hipotenus			Teorema		
3	4	5	$5^2 = 3^2 + 4^2 \Leftrightarrow 25 = 9 + 16$		
6	8	10	$10^2 = 6^2 + 8^2 \Leftrightarrow 100 = 36 + 64$		
3k	4k	5k	$(5k)^2 = (3k)^2 + (4k)^2 \Leftrightarrow 25k^2 = 9k^2 + 16k^2$		
5	12	13	$13^2 = 5^2 + 12^2 \iff 169 = 25 + 144$		
•		•			
•		•			
•	•	•			

A tabela nos sugere como a partir de um triângulo retângulo, podemos obter outro (basta multiplicar os lados por uma constante).

Para "descobrirmos" triângulos pitagóricos, vejamos a identidade: $x^4 + 2x^2y^2 + y^4 = x^4 - 2x^2y^2 + y^4 + 4x^2y^2 \Rightarrow$

 $(x^2 + y^2) = (x^2 - y^2)^2 + (2xy)^2$

Fazendo: $x^2 + y^2 = a$, $x^2 - y^2 = b$ e 2xy = c, obtemos: $a^2 = b^2 + c^2$, que é a expressão do teorema de Pitágoras.

Então, substituindo x e y, por números inteiros positivos, com x maior que y, obtemos valores para a, b e c, que satisfazem o teorema de Pitágoras, logo são medidas dos lados de um triângulo retângulo.

Vejamos alguns exemplos:

				Cateto	Cateto	Hipotenusa			
	Х	x y 2 1 3 1		$x^2 - y^2$	2xy	$x^2 + y^2$			
	2			3	4	5	(1)	
	3			8	6	10	2	.(1)	
	3	2		5	12	13	(2)	
	4	. 1		15	8	17		(3)	
	4	2		12	16	20	4	1.(1)	
	4	3	1	7	24	25	(4)		
ľ	5	1		24	10	26	2.(2)		
	5	2		21	20	29		(5)	
4	5	3		16	30	34	2(3)		1
5	5	4		9	40	41		(6)	1
				•					
•		•		•	•				
٠		•		•	•	•			

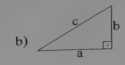
Cada linha sombreada apresenta um triângulo novo (que não é semelhante aos anteriores).

Exercícios

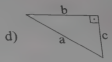
Escrever a expressão do teorema de Pitágoras nos casos:

683

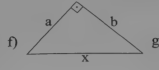


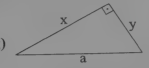


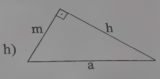




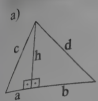




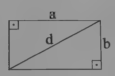




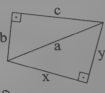
Escrever as expressões do teorema de Pitágoras nos casos:



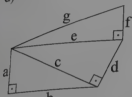




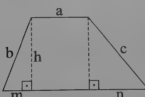




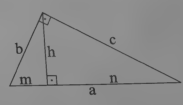




Trapézio

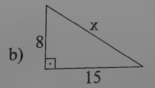


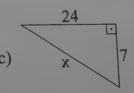
f)



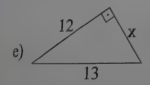
Determine o valor de x nos casos: 685

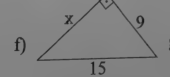


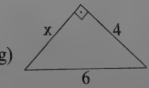


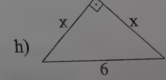






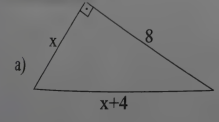


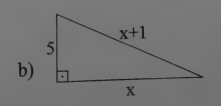


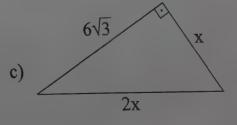


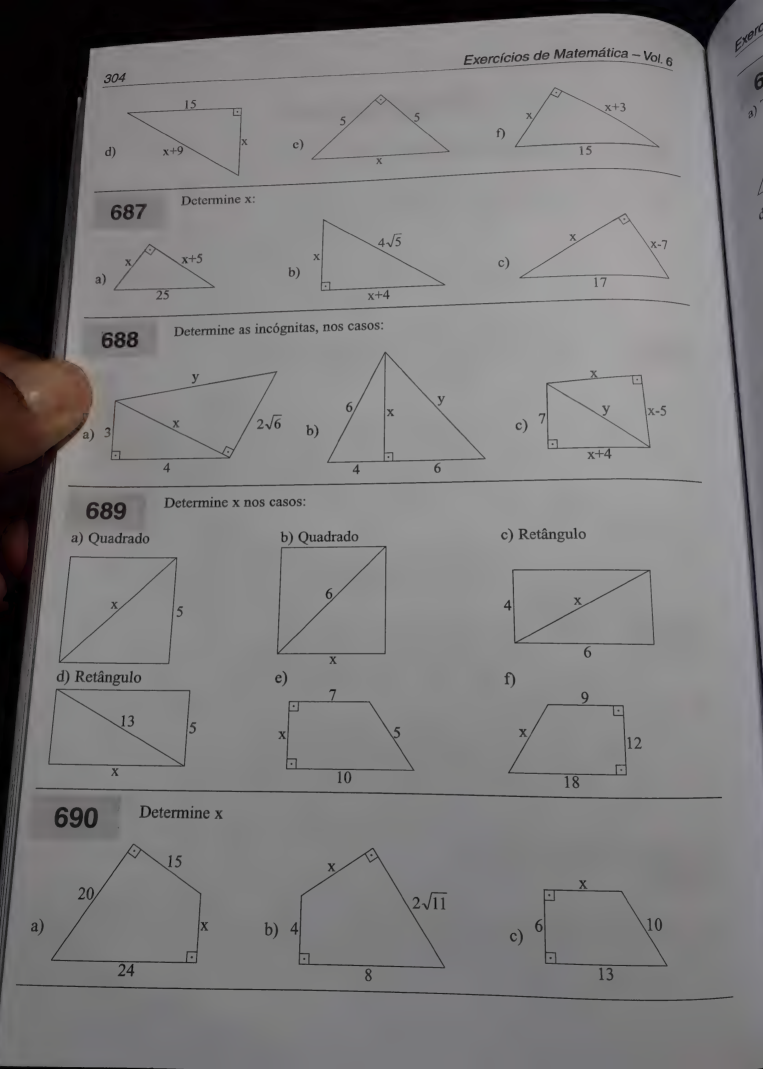
686

Determine x nos casos:









ornaica.

Determine a incógnita:

691 a) Trapézio isósceles

b) Trapézio

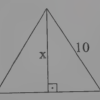
c) Paralelogramo

d) Losango

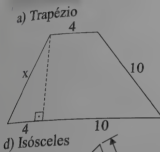
16 30

e) Triângulo isósceles

f) Triângulo equilátero

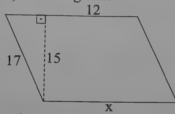


Determine x: 692

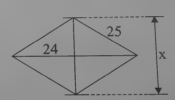


15

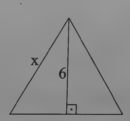
b) Paralelogramo



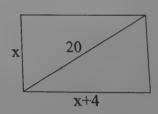
c) Losango



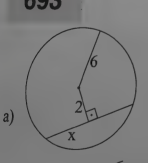
e) Equilátero

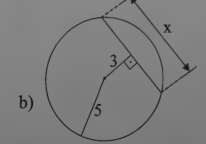


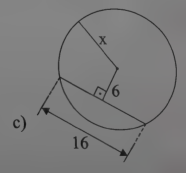
f) Retângulo

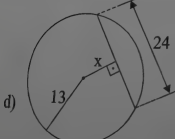


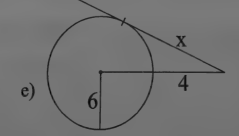
Determine x nos casos: 693

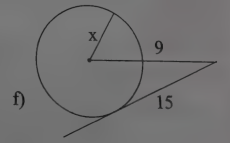






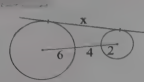






Determine x nos casos: 694

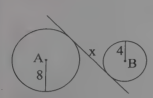
a)

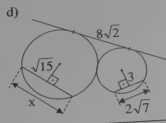


b)



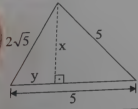
c) AB = 18



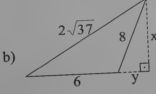


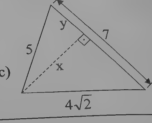
Determine x e y nos casos:

695

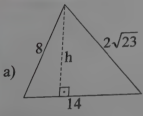


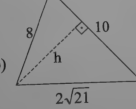
b)



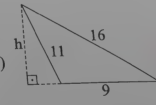


Determine a altura h indicada em cada triângulo, nos casos: 696

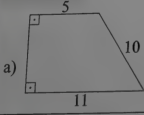




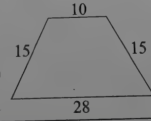
c)



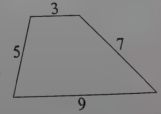
Determine a altura dos trapézios 697



b)

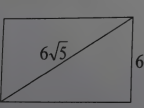


c)

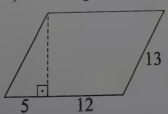


Determine a área do quadrilátero nos casos (unidade das medidas: m): 698

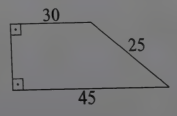
a) Retângulo



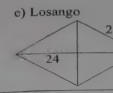
b) Paralelogramo



c) Trapézio retângulo



d) Trapézio isósceles



f) Trapézio retângulo

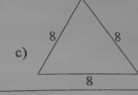


Determine a área do triângulo nos casos:

699



b) 10



Determine a área do triângulo dado o seu perímetro 2p nos casos:

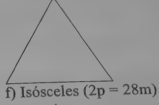
700

$$_{a)} 2p = 40m$$



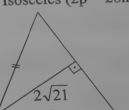




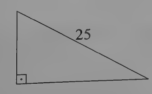


d) Isósceles (2p = 64m)

e) 2p = 60m







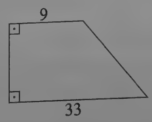
701

Determine a área do trapézio nos casos:

a) Isósceles (2p = 64m)



b) Retângulo (2p = 78m)



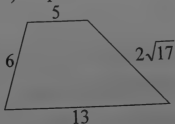
702

Determine a área do polígono nos casos:

a) Triângulo

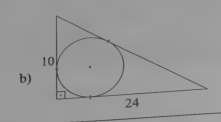


b) Trapézio



Determine o raio do círculo nos casos:





Resolver:

- a) Determinar a diagonal de um retângulo cuja base mede 16m e o perímetro é de 72m.
- b) Determinar o lado de um losango cujas diagonais medem 30m e 40m. c) Determinar a altura relativa à base de um triângulo isósceles cuja base mede 24m e o perímetro
- d) Determinar a altura de um trapézio isósceles cujas bases medem 11m e 19m e o perímetro é de 42m.
- e) Determinar a altura de um trapézio retângulo cujas bases medem 4m e 25m e o perímetro é de 78m.

705

Determinar a diagonal de um quadrado:

- a) cujo lado mede 5m.
- c) cuja diferença entre ela e o lado é 2m b) cujo perímetro é de 40m.
 - Determinar a altura de um triângulo equilátero: 706
- b) cujo perímetro é de 36m. a) cujo lado mede 6m.
 - c) cujo lado a excede em 2m.

707

Resolver:

- a) Determinar o lado de um quadrado cuja diagonal mede 8m.
- b) Determinar o perímetro de um quadrado cuja diagonal mede 16.
- c) Quanto mede o lado de um triângulo equilátero cuja altura mede $4\sqrt{3}$ m.
- d) Determinar o perímetro de um triângulo equilátero cuja altura mede 12m.

708

Determinar a diagonal de um quadrado dado o lado, nos casos:

(Lembre-se: A diagonal d de um quadrado de lado a é dada por $d = a\sqrt{2}$). c) $\sqrt{2}$ m d) $5\sqrt{2}$ m e) $3\sqrt{3}$ m

- a) 6m
- b) 8m

709

Determine a altura de um triângulo equilátero dado o lado, nos casos:

(Lembre-se: A altura **h** de um triângulo equilátero de lado **a** é dada por $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$). d) $6\sqrt{3}$ m e) $6\sqrt{2}$ m

- a) 10m
- b) 7m
- c) 18m

- f) $2\sqrt{3}$ a

710

Lembrando que a área de um triângulo equilátero de lado a é dada por S = determine a área do triângulo equilátero dado o lado nos casos:

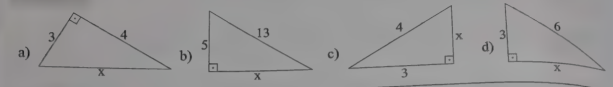
- a) 4m
- b) 12m
- c) 18m d) $8\sqrt{3}$ m
- e) 2a

- - Qu

- a) Determine a área de um triângulo retângulo sabendo que dois lados medem 6m e 8m.
- b) Determine a área de um trapézio retângulo cujos lados medem 3m, 5m, 5m e 9m.
- c) Determine a área de um trapézio retângulo cujos lados medem 2m, 4m, 5m e 5m.
- d) Um calculista mediu três lados (o lado perpendicular as bases não foi medido) de um trapézio retângulo e obteve as medidas: 2m, 5m e 6m. E em seguida calculou a área desse trapézio. Qual a área encontrada?

Exercícios de Fixação

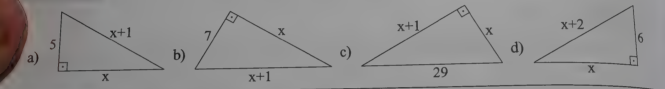
721 Determine o valor de x nos casos:



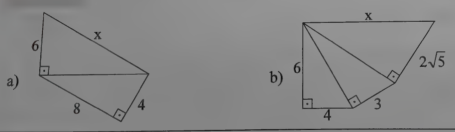
722 Determine x em função de a nos casos:



723 Determine x nos casos:

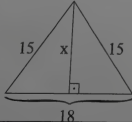


724 Determine x nos casos:

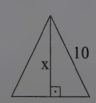


725 Determine x nos casos:

a)Triângulo isósceles



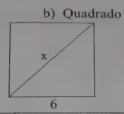
b) Triângulo equilátero



Determine o valor de x nos casos:

a) Retângulo

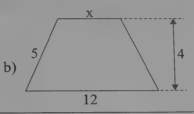
12



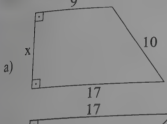
Determine o valor de x nos trapézios isósceles:

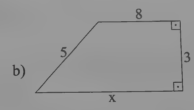
727

12

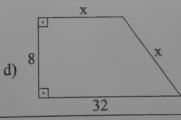


Determine o valor de x nos trapézios retângulos: 728





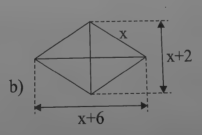
x+8 c)



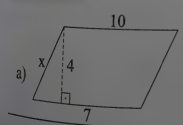
Determine o valor de x nos losangos: 729

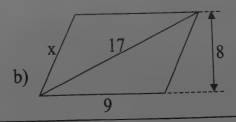
30

16

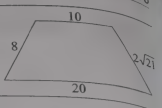


Determine o valor de x nos paralelogramos: 730



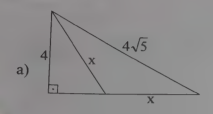


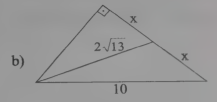
Determine a altura do trapézio de bases 10 e 20 da figura:

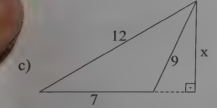


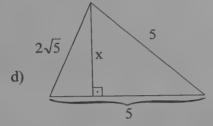
732

Determine o valor de x nos casos:

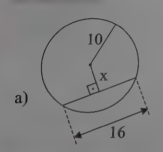


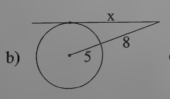


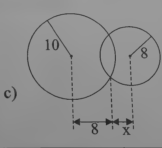


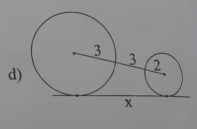


733 Determine o valor de x nos casos:



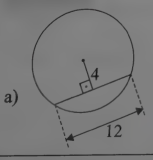


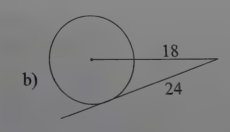




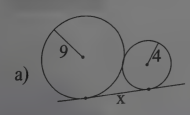
734

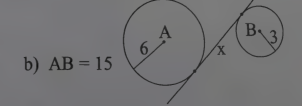
Determine o raio do círculo nos casos:





735 Determine o valor de x nos casos:





Determine o raio do círculo nas figuras:

a) Trapézio retângulo de bases 10m e 15m

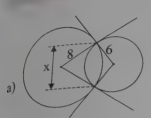


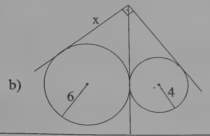
b) AH = 25m e BC = 30m e AB = AC



737

Determine o valor de x nos casos:

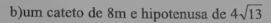


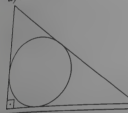


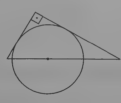
738

Determine o raio do círculo, nos casos, se o triângulo retângulo possui:

a)Catetos de 6m e 8m







739

Resolver os problemas:

- a) Determinar a diagonal de um quadrado de perímetro 20m.
- b) Determinar a diagonal de um retângulo de perímetro 20m e base 6m.
- c) O perímetro de um losango é 52m e uma diagonal mede 10m. Determinar a outra diagonal.
- d) As bases de um trapézio isósceles medem 2m e 18m e o perímetro 40m. Determinar a altura.
- e) As bases de um trapézio retângulo medem 3m e 8m e o lado oblíquo 13m. Determinar a altura do trapézio.

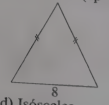
740

Resolver os problemas.

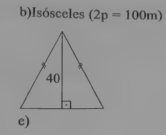
- a) Determinar a altura de um triângulo equilátero de perímetro 24m.
- b) Determinar a altura relativa a base de um triângulo isósceles de base 12m e perímetro 32m..
- c) Determinar o perímetro de um triângulo equilátero de altura 6m.
- d) Determinar o perímetro de um triângulo isósceles de base 14m e altura relativa a ela 24m.
- e) O perímetro de um triângulo isósceles é de 18m e a altura relativa à base mede 3m. Determinar a base.
- f) Determinar a menor altura de um triângulo cujos lados medem 4m, 5m e 6m.
- g) Determinar a altura não relativa a base de um triângulo isósceles de lados 10m, 10m e 12m.

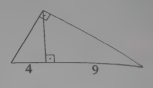
Determine a área do triângulo nos casos:

a) Isósceles (2p = 28m)

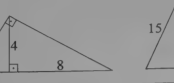


d) Isósceles





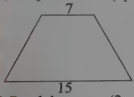
f)



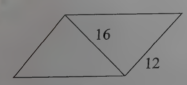
Determine a área dos quadriláteros 742

a) Trap. Isósceles (2p = 34m)

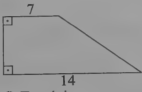
12



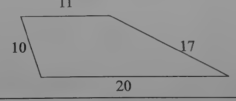
c) Paralelogramo (2p = 64m)



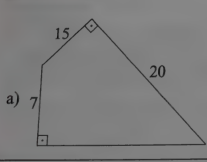
b) 2p = 70m



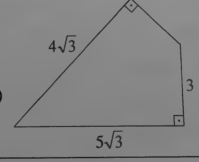
d) Trapézio



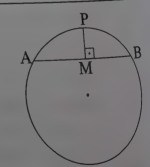
Determine a área dos quadriláteros:



b)



Determine o raio do círculo sabendo que AB = 16 e PM = 4, sendo M o ponto médio de AB.



a)

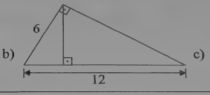
Normalica.

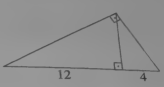
As bases de um trapézio retângulo circunscritível medem 10m e 15m. Determine a área desse trapézio.

746

Determine a altura relativa a hipotenusa do triângulo retângulo, nos casos:

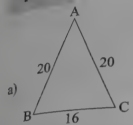


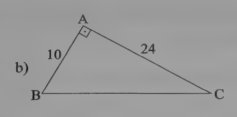


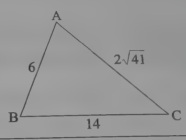


747

Determine a mediana relativa ao lado BC do triângulo ABC nos casos:







748

Um hexágono convexo é equiângulo e os seus lados medem 4m, 6m e 8m, sendo que lados opostos são congruentes. Determine a área desse hexágono.

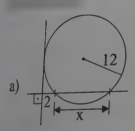
c)

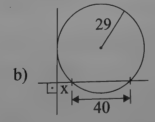
749

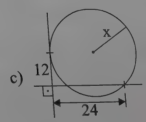
A base menor e o lado oblíquo às bases de um trapézio retângulo medem, respectivamente, 6m e 5m. Sendo de 24m o seu perímetro, qual é a sua área?

Exercícios Suplementares

750 Determine o valor de x nos casos:

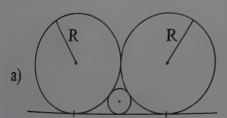


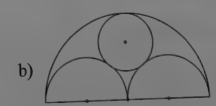


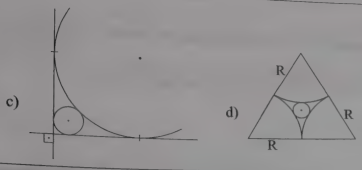


751

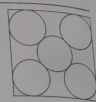
Determine o raio da circunferência menor em função do raio R da circunferência maior:







Os cinco círculos da figura têm raios iguais e o quadrilátero é um 752 quadrado de lado a. Determine o raio em função de a.



A altur

o peri

retâng A altı perin

758

b) A d

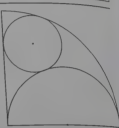
nar

alt

b) c)

Cad base

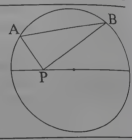
Na figura temos um setor de 90º de raio R. Determine o raio do 753 círculo menor em função de R.



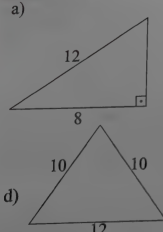
Os segmentos PA e PB formam ângulos de 45° com o diâmetro. 754 Se AB = 12m determine o raio do círculo.

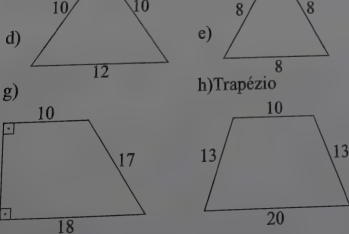
b)Retângulo

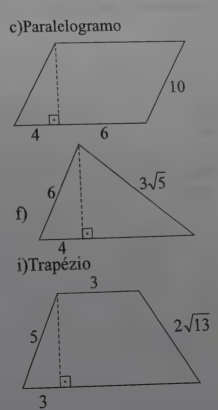
10



Determinar a área do polígono nos casos (unidade das medidas: metro): 755







Determinar a área de um triângulo equilátero de:

a)lado a

c)perímetro 2p b)altura h

Resolver os problemas:

757

a) A altura de um retângulo mede 8m, a diagonal excede a base em 2m. Determinar a diagonal.

a) A altura de um retângulo é de 30m e a diagonal mede $5\sqrt{5}$ m. Determinar a diagonal.
b) O perímetro de um retângulo é de 30m e a diagonal mede $5\sqrt{5}$ m. Determinar os lados deste

retangulo.

retangulo.

A altura relativa à base de um triângulo isósceles excede a base em 2m. Determinar a base se o finetro é de 36m. perímetro é de 36m.

758

Resolver:

- a) Cada um dos lados congruentes de um triângulo isósceles excede a base em 3m. Determinar a base se a altura relativa a ela é de 12m.
- b) A diferença entre as medidas das diagonais de um losango de 68m de perímetro é 14m. Determinar as diagonais deste losango.
- c) As bases de um trapézio retângulo medem 3m e 9m e o seu perímetro é de 30m. Determinar a altura.

759

Resolver:

- a) Determinar a área de um triângulo isósceles de perímetro 36m se a altura relativa a base mede
- b) Determinar a área de um retângulo de diagonal 15m e perímetro 42m.
- c) As bases de um trapézio retângulo medem 3m e 18m e o perímetro 46m. Determinar a área.

760

Resolver:

- a) A altura de um trapézio isósceles mede $3\sqrt{3}$ m, a base maior 14m e o perímetro 34m. Determinar a área desse trapézio.
- b) As bases de um trapézio medem 4m e 25m e os lados oblíquos medem 10m e 17m. Determinar
- c) De um losango sabemos que uma diagonal excede a outra em 4m que por sua vez excede o lado em 2m. Determinar a área desse losango.

761

Resolver:

- a) A diagonal de um trapézio isósceles é bissetriz do ângulo da base maior. Se a altura desse trapézio mede $3\sqrt{5}$ m e o perímetro 48m, determinar a área desse trapézio.
- b) Um lado de um quadrado é corda de uma circunferência e o lado oposto é tangente a ela. Determinar a área do quadrado sendo 10m o raio do círculo.
- c) A diagonal maior de um trapézio retângulo é bissetriz do ângulo agudo. Se a altura e a base maior medem 5m e 25m, determinar a área desse trapézio.

CAPÍTULO

A-Inti

Conside transve

Os seg

mas p

São c

AB

e (B

Se

se

762 Resolver:

- a) A base de um triângulo isósceles excede a altura em 10m. Se a área desse triângulo é 300m² quanto mede a altura não relativa à base desse triângulo.
- b) Uma diagonal de um losango mede 40m e a sua altura 24m. Determinar a área desse losango
- c) As medianas relativas aos catetos de um triângulo retângulo medem $2\sqrt{73}$ m e $4\sqrt{13}$ m. Deter minar a área desse triângulo.

Resolver: 763

- a) Determinar a menor altura e a área de um triângulo de lados 5m, 3√5 m e 10m.
- b) Considere um triângulo retângulo e a circunferência inscrita nele. Se o ponto de contacto entre a Considere um triângulo retângulo e a circunterencia inscrita inscr do triângulo.

Resolver: 764

- a) A altura relativa à base de um triângulo isósceles mede 9m e uma mediana $\frac{15}{2}$ m. Determinat a
- area desse triangulo.

 b) Dois lados de um triângulo medem 6m e 8m e as medianas relativas a esses lados são perpendi.
- culares. Determinar a área desse triângulo. culares. Determinar a area desse triangulo.

 c) As medianas relativas aos lados congruentes de um triângulo isósceles medem 15m cada uma.
- Determinar a mediana relativa à base se a área do triângulo é de 144m².
- d) A hipotenusa de um triângulo retângulo mede 24m e uma mediana relativa a um cateto é perpen. dicular à mediana relativa à hipotenusa. Determinar a área desse triângulo.

Resolver: 765

- a) Determinar as diagonais de um trapézio retângulo de bases 2m e 8m e lado oblíquo $6\sqrt{2}$ m.
- b) Determinar as diagonais de um trapézio isósceles de bases 5m e 11m e lado oblíquo 3√5 m.
- c) Determinar as diagonais de um trapézio de bases 3m e 12m e lados oblíquos 6m e 3√5 m.
 - As medianas de um triângulo medem 9m, 12m e 15m. Determinar a área desse triân-766 gulo.
- Os lados de um triângulo medem 5m, 9m e $2\sqrt{13}$ m. Determine as projeções ortogonais 767 dos lados menores sobre o maior.
- Os lados oblíquos às bases de um trapézio medem 10m e 17m e as bases medem 2m 768 e 23m. Determine as projeções ortogonais dos outros lados sobre a base maior.

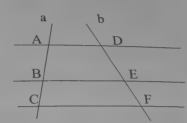
CAPÍTULO 14

Teorema de Tales

A - Introdução

Considere um feixe de retas paralelas (as retas são paralelas entre si) que cortam duas ensversais.

os segmentos de transversais com extremidades nas mesmas paralelas são chamados correspondentes.



B - Teorema de Tales

Se um feixe de retas paralelas interceptam duas transversais, então a razão entre dois segmentos determinados em uma delas é igual a razão entre os segmentos correspondentes determinados na outra.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

Podemos também escrever a razão entre correspondentes;

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$

Vamos primeiro provar o caso em que as transversais se cortam sobre uma das paralelas.

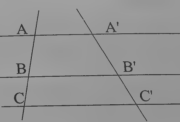
Sendo BB' paralela a CC', queremos provar que

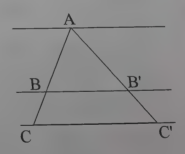
$$\frac{AB}{BC} = \frac{AB'}{B'C'}$$

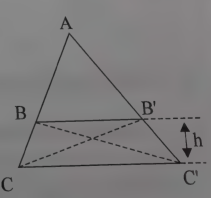
Usaremos na demonstração que (ABC) é a área do triângulo ABC. Vamos também usar que triângulos com a mesma base e altura são equivalentes e que a razão entre as áreas de triângulos com mesma altura é igual a razão entre as bases.

Note que (BB'C) = (BB'C'), têm mesma base e mesma altura.

Como os triângulos AB'B e BB'C têm a mesma altura, podemos escrever:







$$\frac{\text{(AB'B)}}{\text{(BB'C)}} = \frac{\text{AB}}{\text{BC}}$$

E como os triângulos AB'B e B'C'B têm a mesma altura, podemos escrever:

$$\frac{(AB'B)}{(B'C'B)} = \frac{AB'}{B'C'}$$

Agora, como (BB'C) = (B'C'B), obtemos:

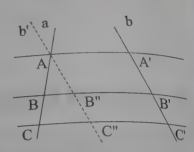
$$\frac{\text{(AB'B)}}{\text{(BB'C)}} = \frac{\text{AB}}{\text{BC}} = \frac{\text{AB'}}{\text{B'C'}} \Rightarrow \boxed{\frac{\text{AB}}{\text{BC}} = \frac{\text{AB'}}{\text{B'C}}}$$

Provemos agora o caso geral.

Queremos provar que
$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

Tracemos por A a reta b' paralela a b. Caímos no caso ante-

Tracemos por A a reta
$$b$$
 parameter $\frac{AB}{BC} = \frac{AB''}{B''C''}$ (I)



E como lados opostos de um paralelogramo (AA'B'B" e B"B'C'C") são congruentes, obtemos:

obtemos.

$$AB'' = A'B'e$$
 $B''C'' = B'C'$

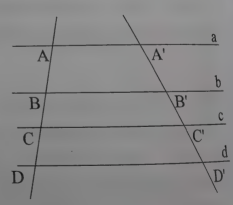
Substituindo essas últimas igualdades em I obtemos:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$
 podemos escrever:
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$$

Sendo a, b, c e d paralelas, olhe as igualdades que podemos escrever:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}, \frac{BC}{CD} = \frac{B'C'}{C'D'}, \frac{CD}{AB} = \frac{C'D'}{A'B'}, \text{ etc.}$$
Ou de uma vez só:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{AC}{A'C'} = \dots$$



C - Consequência de Tales

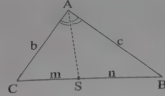
C1 - Teorema da bissetriz interna

"A razão entre dois lados de um triângulo é igual a razão entre os segmentos que a bissetriz do ângulo formado por eles determina no terceiro lado".

Demon essa ret Como

nos). I Aplic

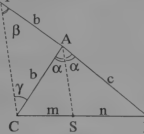
escrever.



$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n}$$

pemonstração: Tracemos por C a reta paralela à bissetriz AS. Seja P o ponto onde pemonstra a reta AB.

reta encorrection \overline{AS} é paralelo a \overline{PC} , obtemos $\beta = \alpha$ (correspondentes) e $\gamma = \alpha$ (alternos intercomo \overline{AS} é paralelo a \overline{PC} , obtemos $\beta = \alpha$ (correspondentes) e $\gamma = \alpha$ (alternos intercomo \overline{AS}). Então $\beta = \gamma$. Logo o triângulo PAC é isósceles de base PC. Então: $\overline{AP} = \overline{AC} = b$. Aplicando o teorema de Tales no triângulo PBC obtemos:



$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n}$$

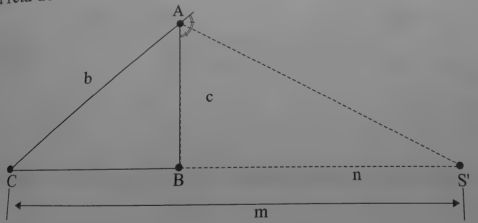
É evidente que podemos também escrever:

$$\frac{b}{m} = \frac{c}{n}$$

ou as razões inversas.

C2 - Teorema da bissetriz externa

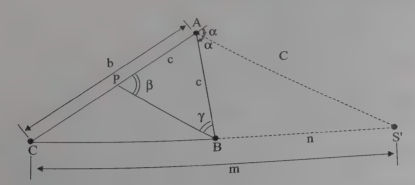
"A razão entre dois lados desiguais de um triângulo é igual a razão entre os segmentos que a bissetriz do ângulo externo adjacente ao ângulo formado por eles determina na reta do terceiro lado".



$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n}$$

Demonstração: Tracemos por B a reta paralela a bissetriz \overline{AS} '. Seja P o ponto onde essa reta encontra o lado AC. Como \overline{AS} ' é paralelo a \overline{PB} obtemos $\beta = \alpha$ (correspondentes) e $\gamma = \alpha$ (alternos internos). Então $\beta = \gamma$.

Logo o triângulo ABP é isósceles de base BP. Então AP = AB = c.



Aplicando o teorema de Tales no triângulo CAS' obtemos:

$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n}$$

É evidente que podemos também escrever: $\left| \frac{b}{m} \right| = \frac{c}{n}$ ou as razões inversas.

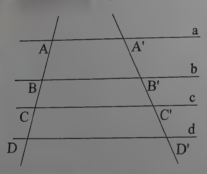
$$\frac{b}{m} = \frac{c}{n}$$

a)

a)

Exercícios

Na figura temos um feixe de paralelas cortadas por transversais. Dizer se é verdadeira 769 (V) ou falsa (F) cada uma das igualdades. b) $\frac{\text{CD}}{\text{CA}} = \frac{\text{C'D'}}{\text{C'A'}}$



770

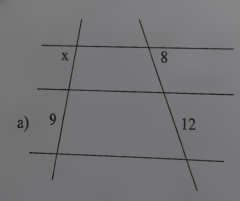
a)
$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

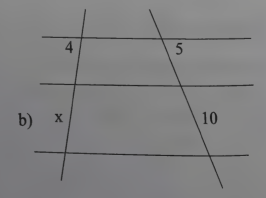
c)
$$\frac{B'C'}{A'D'} = \frac{BC}{AD}$$

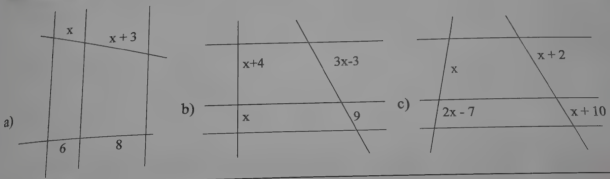
c)
$$\frac{B'C'}{A'D'} = \frac{BC}{AD}$$

$$\begin{array}{ccc}
\underline{a} & a) \frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'} & b) \frac{CD}{CA} = \frac{C'D'}{C'A'} \\
\underline{b} & c) \frac{B'C'}{A'D'} = \frac{BC}{AD} & d) \frac{A'B'}{C'D'} = \frac{AB}{CD} \\
\underline{c} & e) \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AD}{A'D'}
\end{array}$$

Em cada caso temos um feixe de retas paralelas cortadas por transversais. Determine x.

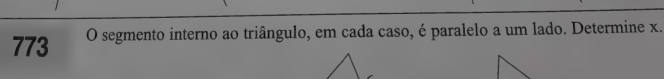


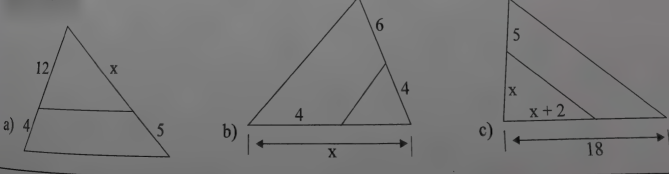




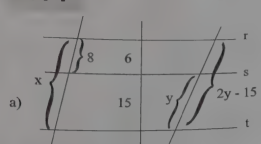
Dizer se é verdzá

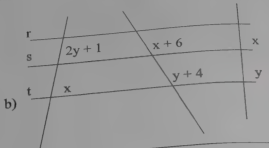
Determine x



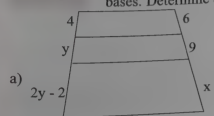


774 As retas r, s e t são paralelas. Determine as incógnitas nos casos:



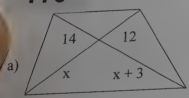


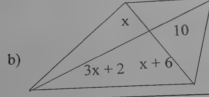
775 Em cada caso temos um trapézio e os segmentos internos ao trapézio são paralelos às bases. Determine as incógnitas.



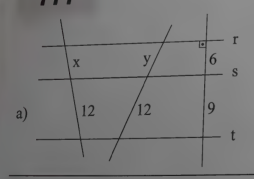


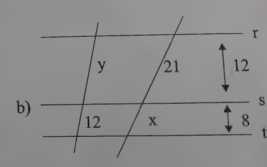
776 Em cada caso temos um trapézio. Determine x.



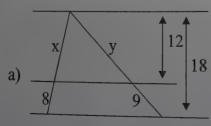


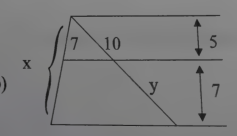
Em cada caso as retas r, s e t são paralelas. Determine as incógnitas.

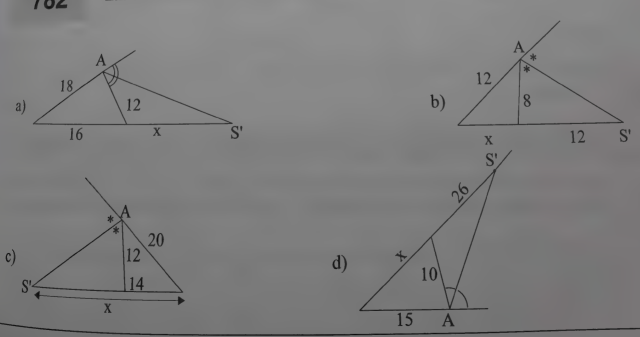




778 Determine as incógnitas.







Exercicios de

De um t

que a b

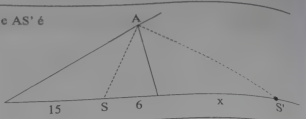
o peri segme. A biss

189

De b) Ur

783

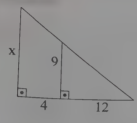
Na figura AS é bissetriz interna e AS' é bissetriz externa. Determine x.



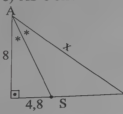
784

Determine o valor de x nos casos:

a)



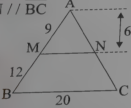
b) AS é bissetriz



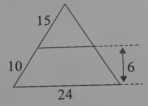
785

Determine a área do triângulo ABC nos casos:

a) MN // BC

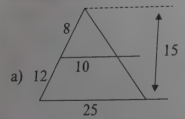


b)



786

Determine a área do trapézio nos casos:



12 20

787

Resolver:

- a) Três retas paralelas determinam sobre uma transversal os pontos A, B e C e sobre outra, respectivamente, os pontos P, Q e R. Se AB = 20m, BC = 12m e PR = 48 m, determine PQ.
- b) Quatro retas paralelas determinam sobre uma transversal os pontos A, B, C e D e sobre outra os pontos correspondentes P, Q, R e S. Se AB = 8m, BC = 14m, CD = 16m e PS = 95 m. Determine PQ e RS.

Resolver:

- a) De um triângulo ABC sabemos que AB = 21m, AC = 24m e BC = 30m. Determine os segmentos a bissetriz relativa a BC determina sobre BC. que a bissetriz relativa a BC determina sobre BC
- que a bissettiz total que a bissettiz do ângulo A determina sobre BC os b) O perímetro de um triângulo ABC tem 57m e a bissetriz do ângulo A determina sobre BC os contos BP = 9m e PC = 10m. Determine AB e AC. O permites BP = 9m e PC = 10m. Determine AB e AC.
- segmentos Bl

 Segmentos Bl

 A bissetriz externa relativa ao vértice A de um triângulo ABC determina sobre a reta BC o ponto

 c) A bissetriz externa relativa ao vértice A de um triângulo ABC determina sobre a reta BC o ponto

 c) A bissetriz externa relativa ao vértice A de um triângulo ABC determina sobre a reta BC o ponto P. Sc AB = 12m, AC = 8m e BC = 8m, determine PC.

Resolver:

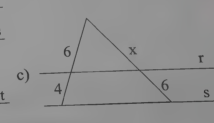
- a) Um reta paralela ao lado BC de um triângulo ABC determina sobre AB segmentos de 12m e 8m.
- Determine os segmentos que ela determina sobre AC que mede 25m.
- Determine control de la desermina sobre um dos lados oblíquos segmentos de b) Uma reta paralela às bases de um trapézio determina sobre um dos lados oblíquos segmentos de la determina sobre o outro la decembra 20m. Quanto medem os segmentos que ela determina sobre o outro la decembra 20m. Uma reta para lora para lo

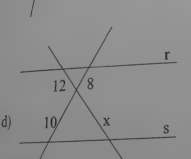
Exercícios de Fixação

Determinar o valor de x nos casos, sendo r, s e t retas paralelas entre si: 790



e)

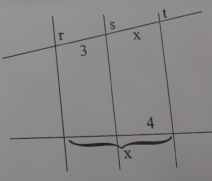




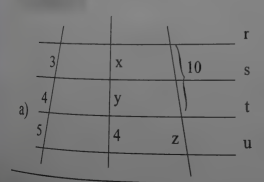
a, respec-

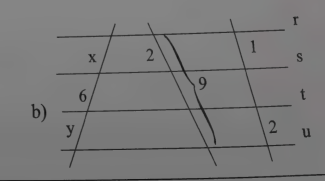
outra os





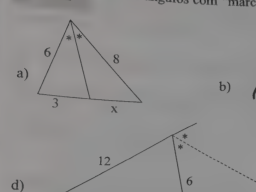
Sendo r, s, t e u retas paralelas entre si, determinas as incógnitas nos casos: 791



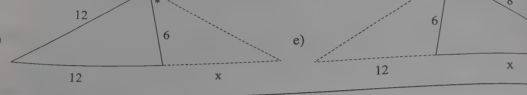


f

792 Se os ângulos com "marcas iguais" são congruentes, determinar o valor de x:

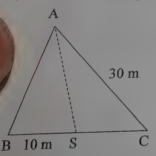


x 6 8 c) x ** 5

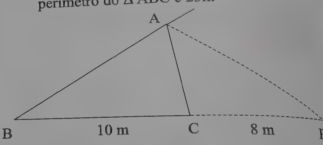


793 Determinar a medida do lado AB do triângulo ABC:

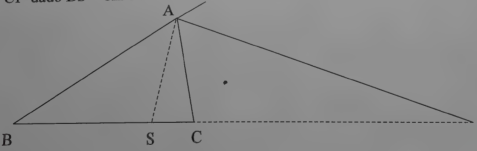
a) $\overline{\rm AS}$ é bissetriz e o perímetro do Δ ABC é 75m



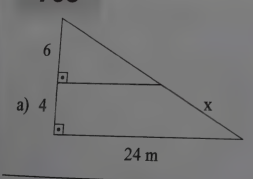
b) AP é bissetriz do ângulo externo em A e o perímetro do Δ ABC é 23m

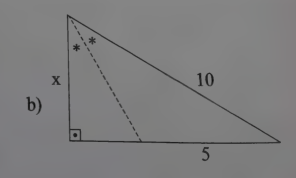


794 Se \overline{AS} e \overline{AP} são bissetrizes dos ângulos interno e externo em A, determinar o valor de \overline{CP} dado BS = 8m e SC = 6m:



795 Determine o valor de x nas figuras:





796

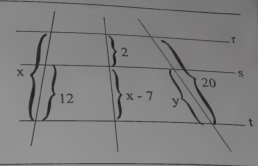
Resolver:

O perímetro de um triângulo ABC é de 100m e a bissetriz de \hat{B} intercepta o lado \overline{AC} em P. Se AP = 16m e BC = 36m, determine AB e AC.

b) A bissetriz externa relativa ao vértice A de um triângulo ABC encontra a semireta BC em P. Se AB = PC = 36m e o perímetro do triângulo é de 78m, determine AC e BC.

797

Determine x e y, sendo r, s e t retas paralelas.



Dado um triângulo ABC e um segmento DE com D em AB e E em AC, prove que, se AD: DB = AE: EC, então DE é paralelo a BC.

De um triângulo ABC sabemos que AB = 15m, AC = 9m e BC = 12m. Determine a bissetriz externa relativa ao lado BC.

BC, Q sobre a reta BC, de modo que AC seja bissetriz de PAQ, QC = 12m e CP = 6m.

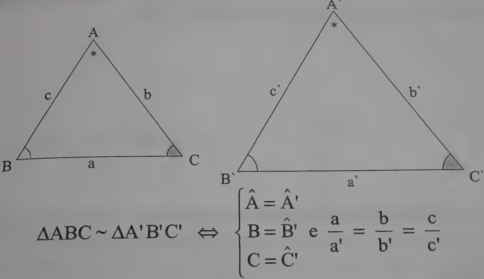
of the

A Commence of the Commence of

Semelhança

A - Semelhança de triângulos

A1 – Definição A1 - Dennis - La possível estabelecer uma correspondência entre vértices e lados de dois triân-Se for possible de modo que ângulos de vértices correspondentes são congruentes e lados gulos. de modo que ângulos dizemos que association congruentes e lados que association de modo que angulos dizemos que association de modo que angulos de vértices correspondentes são congruentes e lados de dois triângulos. de la gulos. de la gulos de la gulo



Obs.:

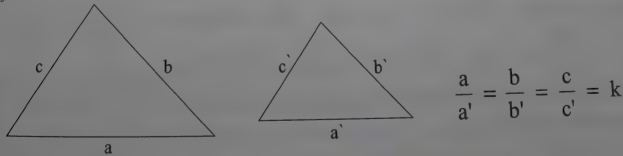
1ª) O símbolo ~ significa é semelhante ao.

$$2^a$$
) A razão $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k$ é chamada razão de semelhança.

3ª) Lados correspondentes são chamados também lados homólogos.

4ª) Se dois triângulos são semelhantes e a razão de semelhança é k, a razão entre os seus perímetros também é k.

De fato:



$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k \implies \begin{cases} a = a'k \\ b = b'k \implies \\ c = c'k \end{cases}$$

Exercícios

Então,

lados d

eles são

B-C

esses

$$a+b+c=a'k+b'k+c'k \implies a+b+c=\left(a'+b'+c'\right)k \implies \boxed{\frac{a+b+c}{a'+b'+c'}=k}$$

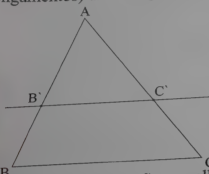
5º) A semelhança entre triângulos satisfaz as propriedades reflexiva, simétrica e transitiva.

Reflexiva: $\triangle ABC \sim \triangle ABC$

Simétrica : $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \Rightarrow \triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$

Transitiva: $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, $\triangle A'B'C' \sim \triangle XYZ$

Uma reta paralela a um lado de um triângulo determina com os outros lados (ou seus A2 – Teorema Fundamental prolongamentos) um triângulo que é semelhante a ele.



$$\overline{B'C'}//\overline{BC} \Rightarrow \Delta AB'C' \sim \Delta ABC$$

Provar que os triângulos são semelhantes significa provar que os ângulos correspondentes são congruentes e os lados correspondentes são proporcionais.

1°) Note que $\hat{A} = \hat{A}$ (são coincidentes) e como $\overline{B'C'}$ é paralela a \overline{BC} , obtemos que $\hat{B}' = \hat{B}$ e $\hat{C}' = \hat{C}$ (são correspondentes). Então os ângulos de ABC são congruentes aos ângulos de AB'C'.

2°) Aplicando o teorema de Tales, pois B'C' é paralela a BC, obtemos que:

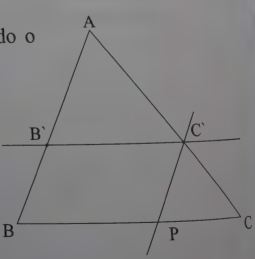
$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} \quad (I)$$

3º) Tracemos por C' a reta paralela a AB e aplicando o teorema de Tales, pois C'P é paralela a AB, obtemos:

$$\frac{AC'}{AC} = \frac{BP}{BC}$$
. E como BP = B'C', pois B'C'PB é paralelogramo e lados opostos de paralelogramo são congruentes, obtemos:

$$\frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \quad (II)$$

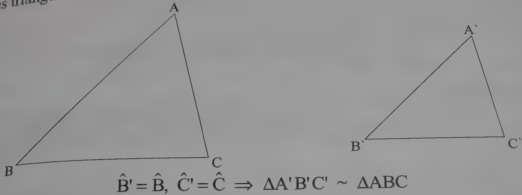
Finalmente, I e II implica em:
$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$



Então, como os ângulos de um triângulo são congruentes aos ângulos do outro e os Então, como são proporcionais aos lados do outro, podemos dizer que, por definição, jados de um são proporcionais aos lados do outro, podemos dizer que, por definição, jados de comelhantes. eles são semelhantes.

B - Casos de Semelhança

81 - AA sulos de um triângulo são congruentes a dois ângulos de outro, então se dois ângulos são semelhantes" esses triângulos são semelhantes".



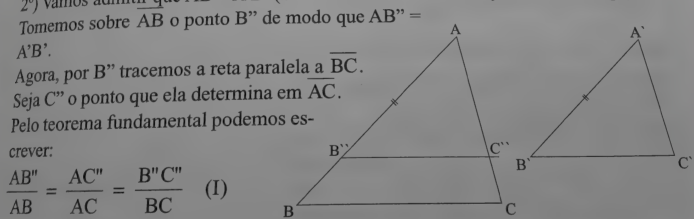
Demonstração:

OS (OU SCUS

1°) Como as somas dos ângulos de todos os triângulos são iguais (igual a 180°), note que se $\hat{B}' = \hat{B}$ e $\hat{C}' = \hat{C}$, obtemos que $\hat{A}' = \hat{A}$.

Então já obtemos que os ângulos de um são congruentes aos ângulos do outro. Basta agora provar que os lados são proporcionais.

2°) Vamos admit<u>ir q</u>ue AB > A'B' (Se AB < A'B' a demonstração seria análoga).



3°) Como B"C" é paralelo a BC, obtemos que \hat{B} " = \hat{B} e \hat{C} " = \hat{C} . E como, por hipótese, $\hat{B}' = \hat{B}$ e $\hat{C}' = \hat{C}$, obtemos $\hat{B}'' = \hat{B}'$ e $\hat{C}'' = \hat{C}'$.

Então pelo caso LAAo de congruência de triângulos podemos afirmar que os triângulos AB"C" e A'B'C' são congruentes. Donde tiramos que AB" = A'B' (já sabíamos), AC'' = A'C' e B''C'' = B'C'.

Substituindo essas últimas igualdades em (I) obtemos: $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$ Então: ΔA'B'C' ~ ΔABC

Exercícios de

Demo

Sem ! 1º) T

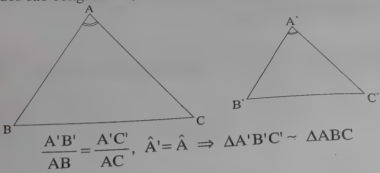
para

que

Sel pro

B2 - LAL (Semelhança)

"Se dois lados de um triângulo são proporcionais a dois lados de outro e os ângulos compreendidos são congruentes, então esses triângulos são semelhantes.



1°) Vamos admitir que AB > A'B' (Se AB < A'B' a demonstração é análoga). Tomemos o ponto B" sobre AB de modo que AB" = A'B' e tracemos por B" a reta paralela

Seja C" o ponto onde essa reta encontra AC.

Pelo teorema fundamental obtemos que os triângulos AB"C" e ABC são semelhan-

2°) Como B"C" é paralelo a BC obtemos que:

$$\frac{AB''}{AB} = \frac{AC''}{AC}. \text{ E como AB''} = A'B', \text{ temos: } \frac{A'B'}{AB} = \frac{AC''}{AC}.$$

Da hipótese sabemos que $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC}$.

Então: $\frac{AC''}{AC} = \frac{A'C'}{AC}$ isto é: AC'' = A'C'.

3°) Note então que pelo caso LAL da congruência de triângulos obtemos que os triângulos A'B'C' e AB"C" são congruentes.

E como AB"C" e ABC são seme-

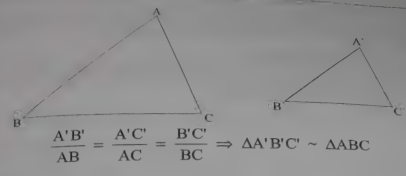
B

Ihantes (item

1), obtemos que A'B'C' e ABC são semelhantes.

B3 – LLL (Semelhança)

"Se os três lados de um triângulo são proporcionais aos três lados de outro, então esses triângulos são semelhantes".



Demonstração:

Sem perda de generalidade vamos supor que AB > A'B'.

1°) Tomemos sobre \overline{AB} o ponto B" de modo que AB" = A'B' e tracemos por B" a reta paralela a BC e seja C" o ponto onde ela corta AC. Pelo teorema fundamental note que os triângulos AB"C" e ABC são semelhantes.

Se provarmos que A'B'C'é congruente ao AB"C", fica provado o teorema. Vejamos:

2°) Pela semelhança de AB"C" e ABC

obtemos
$$\frac{AB''}{AB} = \frac{AC''}{AC} = \frac{B''C''}{BC}$$
 e como $AB'' = A'B'$ obtemos

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{AC''}{AC} = \frac{B''C''}{BC} . (I)$$

3°) Comparando a hipótese com a igualdade (I) obtemos $\frac{AC''}{AC} = \frac{A'C'}{AC}$ e

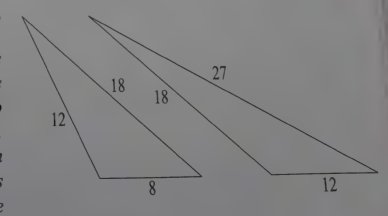
 $\frac{B''C''}{BC} = \frac{B'C'}{BC}, \text{ donde obtemos: AC"} = \text{A'C' e B"C"} = \text{B'C'}. \text{ E como AB"} = \text{A'B' por}$ construção, podemos afirmar que os triângulos A'B'C' e AB"C" são congruentes pelo caso LLL.

Finalmente, como A'B'C' é semelhante a AB"C" e este é semelhante ao ABC, obtemos que A'B'C' é semelhante ao triângulo ABC.

Obs.: Observe os dois triângulos abaixo:

Como
$$\frac{8}{12} = \frac{12}{18} = \frac{18}{27}$$
, concluímos

que os triângulos são semelhantes (pois os lados são proporcionais). Mas se eles são semelhantes, os ângulos de um são congruentes aos ângulos do outro. Então, note que: Dois lados de um triângulo são congruentes a dois lados do outro (12 e 18) e os três ângulos de



análoga). Tomés " a reta paralela

são semelhan

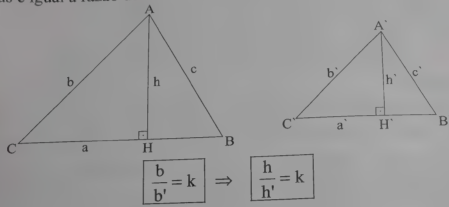
hantes (item

outro, então

um são congruentes aos três do outro. Logo, 5 elementos de um são congruentes a 5 elementos do outro e eles não são congruentes.

C - Segmentos Homólogos

Teorema: Se dois triângulos são semelhantes então a razão entre duas alturas homólogas é igual a razão de semelhança.



Demonstração: Como $\hat{C} = \hat{C}'$ (definição de triângulos semelhantes) e $\hat{H} = \hat{H}'$ (ambos são retos), pelo caso AA de semelhança podemos afirmar que os triângulos AHC e A'H'C' são semelhantes. Da semelhança obtemos:

$$\frac{b}{b'} = \frac{h}{h'}$$
 e como $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ podemos escrever:

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{h}{h'} = k \text{ (onde k \'e a razão de semelhança)}$$

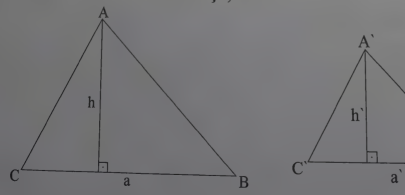
Da mesma forma provamos que se dois triângulos são semelhantes, então a razão entre quaisquer segmentos homólogos (alturas homólogas, bissetrizes homólogas, medianas homólogas, etc) é igual a razão de semelhança.

Nota: Se dois triângulos são semelhantes, então ângulos homólogos são congruentes e segmentos homólogos são proporcionais.

D - Áreas de Triângulos Semelhantes

Teorema: Se dois triângulos são semelhantes, então a razão entre suas áreas é igual ao quadrado da razão de semelhança.

Sendo k a razão de semelhança, temos:



$$\frac{\text{(ABC)}}{\text{(A'B'C')}} = k^2$$

Defi pon seja duas alturas

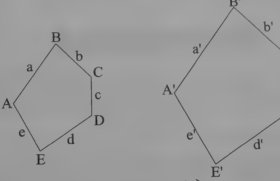
pemonstração: Sendo k a razão de semelhança temos: $\frac{a}{a'} = \frac{h}{h'} = k$. Então:

$$\frac{\text{(ABC)}}{\text{(A'B'C')}} = \frac{\frac{ah}{2}}{\frac{a'h'}{2}} = \frac{ah}{a'h'} = \frac{a}{a'} \cdot \frac{h}{h'} = k \cdot k = k^2 \implies \frac{\text{(ABC)}}{\text{(A'B'C')}} = k^2$$

Com o símbolo (ABC) estamos indicando a área do triângulo ABC.

E - Semelhança de Polígonos

Definição: Dois polígonos são semelhantes se for possível estabelecer uma correspondência entre vértices e lados de modo que ângulos de vértices correspondentes sejam congruentes e lados correspondentes sejam proporcionais.



$$\hat{A} = \hat{A}', \ \hat{B} = \hat{B}', \ \hat{C} = \hat{C}', \ \hat{D} = \hat{D}', \ \hat{E} = \hat{E}'$$

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'} = \frac{e}{e'} = k$$

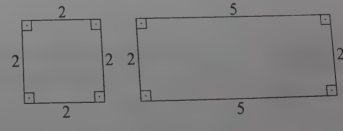
$$\Rightarrow ABCDE \sim A'B'C'D'E'$$

1ª) k é chamado razão de semelhança.

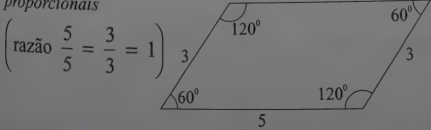
2ª) É fácil provar que se os polígonos são semelhantes com razão de semelhança k, a razão entre as áreas é k².

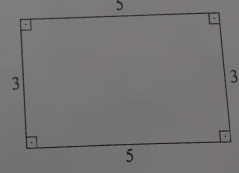
3ª) Sabemos que se os ângulos de um triângulo são congruentes aos ângulos de outro então os triângulos são semelhantes. Para polígonos, não triângulos, esta propriedade não é válida. Olhe as figuras.

4ª) Se os lados de um triângulo são proporcionais aos lados de outro, esses triângulos são semelhantes. Para polígonos, não triângulos, esta propriedade não é válida. Olhe as figuras.



Os lados são proporcionais





OHK. zolugi

ão a razão omólogas

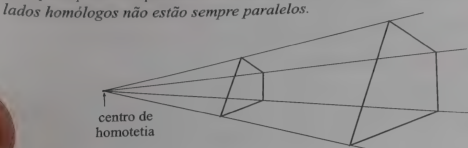
ngruentes

as é igual

mas os ângulos não são congruentes.

5ª) Quando dois polígonos são semelhantes e os lados homólogos são paralelos, dizemos que os polígonos são homotéticos e que essa semelhança é uma homotetia.

Em todas as figuras que fizemos até agora os lados homólogos estão paralelos. (É mais fácil para perceber que eles tem a mesma forma (são semelhantes)). Nos exercícios



Exercícios

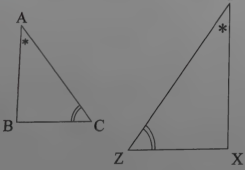
Em cada caso são dados dois triângulos semelhantes. Dizer quais são os ângulos 801 congruentes e escrever a expressão da proporção entre os lados:

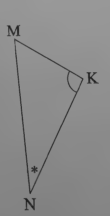
a) ΔABC ~ ΔKLM

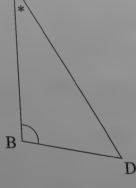
b) ΔMNK ~ ΔDEF

Com "marcas" iguais, nas figuras, estamos indicando que os ângulos são congruentes. 802 Escrever com o símbolo (~) que os triângulos são semelhantes.



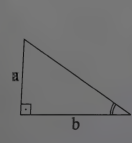


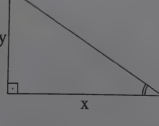




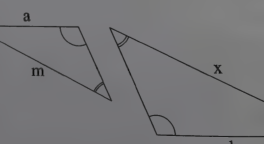
Em cada caso ângulos congruentes estão assinalados com "marcas" iguais. Escrever a 803 proporção entre as medidas indicadas de modo que a razão obtida seja a razão de semelhança.

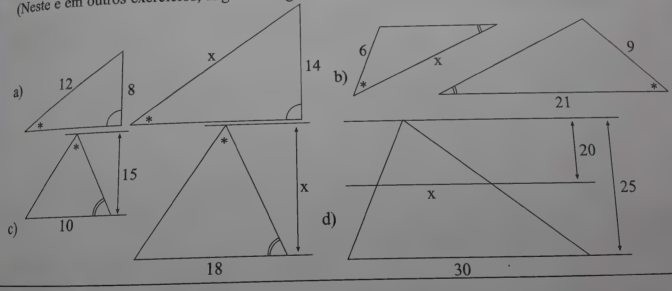
a)





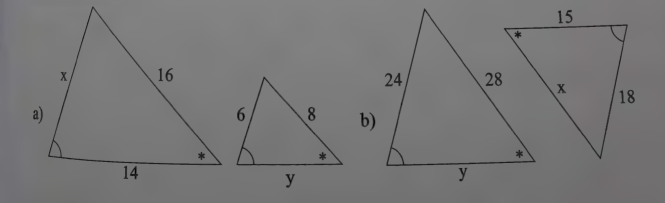
b)

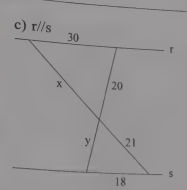


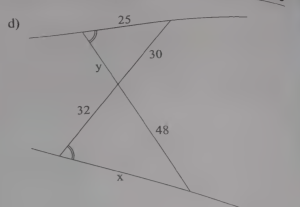


Determine as incógnitas nos casos: 805

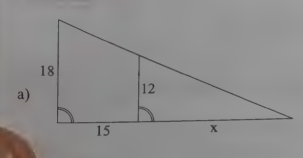
rever a zão de



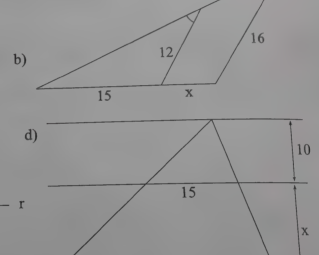




806 Determine x nos casos:



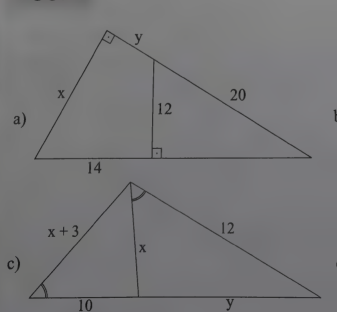
12

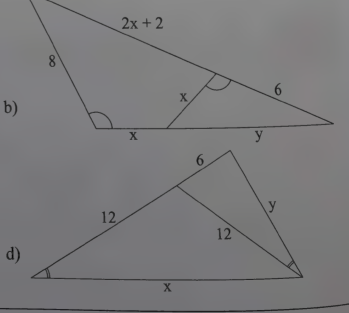


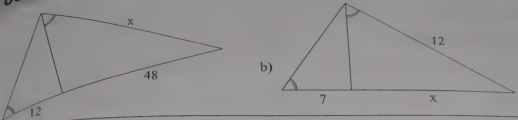
a)

X

807 Determine as incógnitas nos casos:

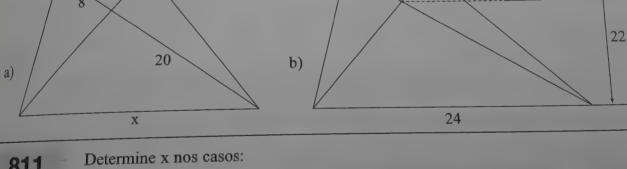


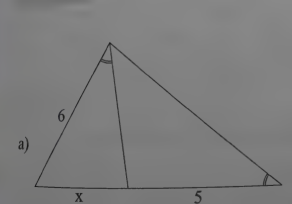




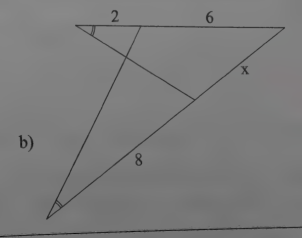
O segmento interno ao triângulo é paralelo a um lado. Determine as incógnitas. b) a)

Em cada caso temos um trapézio. Determine x: b)





(1)

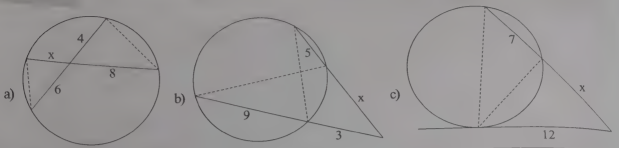


Araz lado

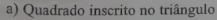
d) A ra

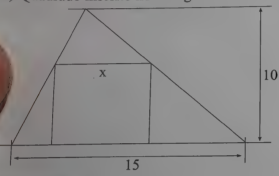
outr

812 Determine x nos casos:

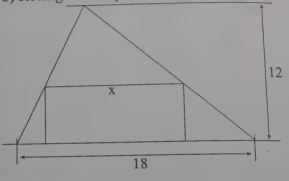


Determine x nos casos: 813

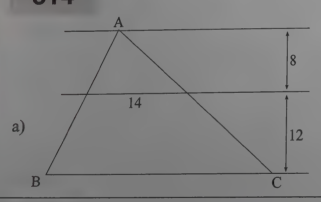


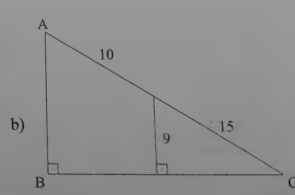


b) Retângulo de 2p = 32 inscrito no triângulo

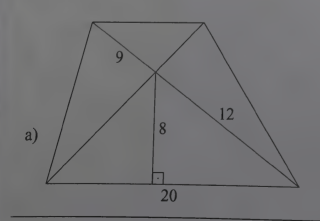


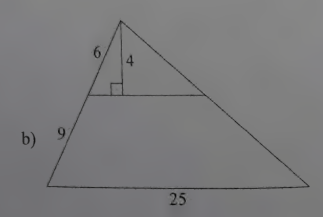
Determine a área do triângulo ABC nos casos: 814





815 Determine a área do trapézio nos casos:





816

Resolver:

A razão de semelhança entre dois triângulos é 4 : 5. Se um lado do primeiro mede 20m, quanto a) A razão de o lado homólogo (correspondente) do segundo? mede o rado include de dois triângulos é 2 : 3. Se um lado de um mede 12m, quanto mede o hado homólogo do outro? (Considere os dois casos)

A rada homólogo do outro? (Considere os dois casos) lado homologo de la competición de la competición de la competición de semelhança de dois triângulos é 5 : 7. Se o perímetro do primeiro é 40m, qual é o competico do segundo? perimetro do segundo?

perimento de perimetro de um é 75m. Qual é o perímetro do do A razão de semelhança de dois triângulos é 3 : 5 e o perímetro de um é 75m. Qual é o perímetro do do

Resolver:

A razão de semelhança entre dois triângulos é 5 : 8 e os lados do primeiro medem 15m, 20m e 30m. Determine os lados do outro.

Os lados de um triângulo medem 14m, 21m e 28m. Se o perímetro de um triângulo semelhante a

ele é de 81m, quanto medem os seus lados?

c) Dois triângulos têm 22m e 55m de perímetros. Se um lado de um mede 8m e um lado de outro mede 25m, determine os outros lados incógnitos desses triângulos.

818

Resolver:

a) Dois quadriláteros são semelhantes e os seus perímetros têm 208m e 130m. Se três lados do primeiro medem 32m, 56m e 72m, determine os lados do segundo?

b) Dois pentágonos com 91m e 117m de perímetros são semelhantes se um lado do 1º mede 14m

quanto mede o lado homólogo a ele do 2º?

c) Dois heptágonos são semelhantes. Um lado do 1º mede 56m e o homólogo do 2º mede 24m. Se uma diagonal do 1º mede 63m, quanto mede a diagonal homóloga a ela do 2º?

819

Resolver:

a) Dois retângulos são semelhantes se dois lados do primeiro medem 10m e 35m e o perímetro do segundo é de 234m, quanto medem os lados do segundo?

b) Dois trapézios são semelhantes e as bases de um medem 45m e 65m. Se uma base do outro mede

39m, quanto mede a outra base?

Dois lados de um retângulo medem 12m e 18m. Como devemos cortá-lo por uma reta 820 paralela a um lado para que

a) Um dos retângulos obtidos seja semelhante ao original?

b) Os retângulos obtidos sejam semelhantes?

821

Resolver:

a) A razão de semelhança entre dois triângulos é 4 : 7. Se a área do primeiro é de 192m², qual a área do segundo?

b) A altura relativa a base de um triângulo é h. A que distância desta base devemos conduzir uma reta paralela à base para que a área do trapézio obtido seja igual a 8 vezes a área do triângulo destacado?

c) Os lados de dois pentágonos regulares medem 7m e 24m. Quanto deve medir o lado de um terceiro pentágono, também regular, para que a sua área seja igual a soma das áreas dos dois primeiros?

822 Resolver:

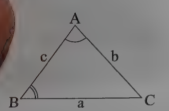
- a) As bases de um trapézio medem 6m e 10m e os lados oblíquos 6m e 8m. Prolongam-se os lados oblíquos até se encontrarem. Determine os lados incógnitos do menor triângulo obtido.
- b) As bases de um trapézio medem 16m e 56m, um lado oblíquo 30m e o perímetro do maior triângulo obtido quando prolongamos dois lados do trapézio é de 147m. Determine o outro lado do trapézio.
- c) A base BC c a altura AH de um triângulo medem, respectivamente, 18m e 12m. Qual a área do retângulo de maior área que pode-se inscrever neste triângulo de modo que um lado do retângulo esteja sobre BC.

Exercícios de Fixação

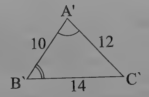
823 Os triângulos ABC e A'B'C'da figura são semelhantes (ΔABC ~ΔA'B'C'). Se a razão

de semelhança do 1° para o 2° é $\frac{3}{2}$, determine:

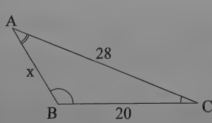
b) a razão entre os seus perímetros

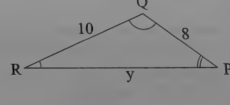


a) a, b e c

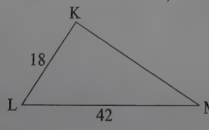


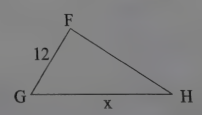
Os triângulos ABC e PQR são semelhantes. Determine x e y.





825 Se o ΔKLM é semelhante ao ΔFGH, determine x.





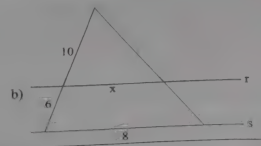
2

y

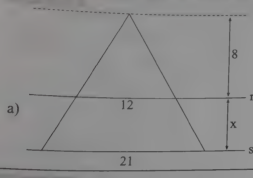
X

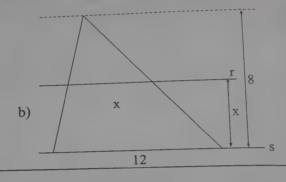
Sendo r e s retas paralelas, determinar o valor de x:





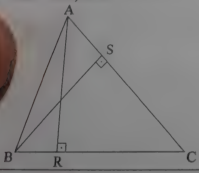
Determinar as distâncias pedidas (x) nos casos:



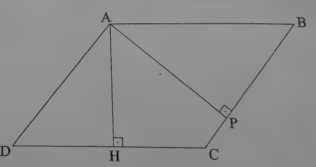


833 Resolver:

a) Sendo AC = 12m, BC = 10m e AR = 6m, determinar BS

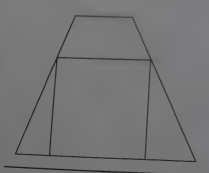


b) ABCD é um paralelogramo com AB = 16m, BC = 12m e AH = 9m, determinar AP

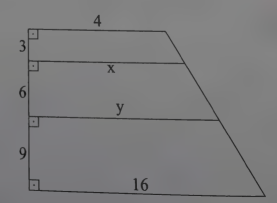


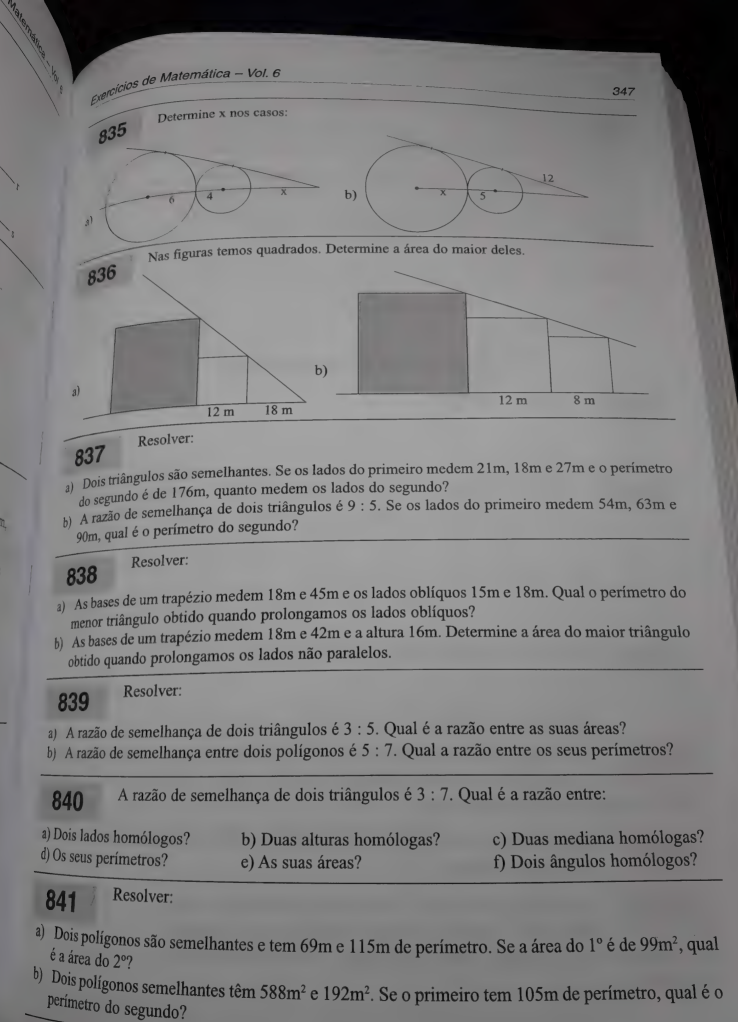
834 Resolver:

a) Na figura temos um quadrado inscrito em um trapézio de bases 5m e 15m e altura 30m. Determine o lado do quadrado



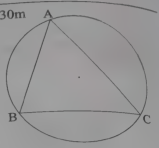
b) Determine x e y





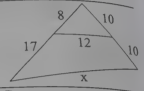
842 Resolver:

- a) Dois undecágonos regulares têm lados de 30m e 18m. Quanto deve medir o lado de um outro undecágono, também regular, para que a sua área seja igual a diferença das áreas dos dois primeiros?
- b) As bases de um trapézio medem 10m e 25m e os lados oblíquos 9m e 12m. Determinar a área do maior triângulo que se obtém quando são prolongados dois dos lados do trapézio.
- Determine o raio do círculo sabendo que AB = 24m, AC = 30m e AH = 20m, onde AH é altura relativa ao lado BC



Exercícios Suplementares

844 Na figura, determine x

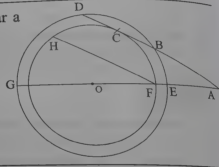


852

áreas do

85

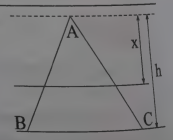
Sendo AB = 4m, BC = 6m e AE = 2m, determinar a medida da corda \overline{FH} , que é paralela a corda \overline{BD} .



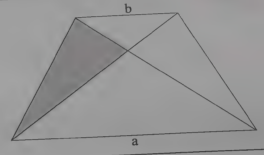
Determinar x sendo 24m e 6m os raios do círculo.



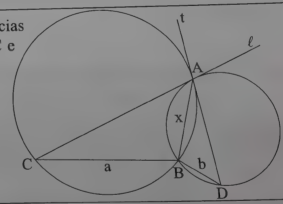
- O ponto O é a intersecção das diagonais AC e BD de um losango ABCD. Prolonga-se o lado AD até um ponto F de modo que DF = 4m. Se OF encontra CD em E e ED = 2m, determine o lado do losango.
- De um triângulo ABC sabemos que o ângulo é o dobro do ângulo \hat{C} , AB = 6m e que AC = 10m. Determine \overline{BC} .
- A que distância do vértice A de um triângulo ABC, de altura, relativa a BC, igual a h, devemos conduzir uma reta paralela a BC, para que a área do trapézio obtido seja igual a 3 vezes a área do triângulo obtido?



- A que distância da base, de um triângulo de altura, relativa a essa base, igual a h, devemos conduzir uma reta paralela a essa base para que o triângulo fique dividido em partes de áreas iguais?
- As bases de um trapézio medem 8m e 18m e a sua altura 15m. A que distância da base maior devemos conduzir uma reta paralela às bases para que os dois trapézios obtidos sejam semelhantes?
- Os lados de dois heptágonos regulares medem 8m e 15m. Quanto deve medir o lado de um terceiro heptágono, também regular, para que sua área seja igual à soma das áreas dos dois primeiros?
- Os perímetros de dois polígonos semelhantes P₁ e P₂ são de 60m e 90m, respectivamente. Se a área de P₁ é de 144m², determine a área de P₂.
- As bases do trapézio isósceles ao lado medem a e b. Se a altura do trapézio mede h, determine a área do triângulo sombreado.

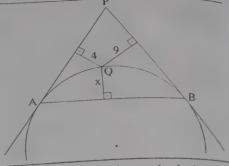


- As bases de um trapézio medem a e b (a < b) e a altura mede h. A que distância da base menor devemos conduzir uma reta paralela as bases para obtermos trapézios semelhantes.
- Os catetos de um triângulo retângulo medem a e b. Determine a bissetriz relativa à hipotenusa desse triângulo.
- As retas t e ℓ são tangentes às circunferências em A. Determine AB em função de a = BC e b = BD.



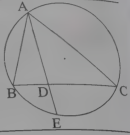
Por um ponto P, interno de um triângulo, conduzimos retas paralelas aos lados. Se as áreas dos triângulos com um vértice em P, determinados por essas retas e os lados do triângulo, são A, B e C, determine a área do triângulo original.

859 Na figura, as semi-retas PA e PB são tangentes à circunferência. Se as distâncias entre Q e as tangentes são 4 e 9, ache a distância entre Q e a corda AB.

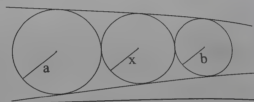


As diagonais de um losango medem a e b. Determine o lado do quadrado inscrito 860 nesse losango.

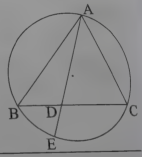
Na figura ao lado AD é bissetriz do triângulo ABC. Mostre que 861 $BE^2 = AE \cdot DE$



Determine o raio x em função dos raios a e 862 b dos outros dois círculos.



Na figura temos um triângulo isósceles ABC de base BC. AE é uma corda que intercepta a base BC em D. 863 Mostre que $AB^2 = AE \cdot AD$.



As retas que contêm os lados oblíquos de um trapézio cortam-se em P e a reta paralela às bases, por P, corta as retas das diagonais em A e B. Mostre que P é o ponto médio 864 de AB.

Por um ponto P, externo a uma circunferência conduzimos os dois segmentos tan-865 gentes, PA e PB, e uma secante que corta a circunferência em C e D, com C entre P e D. Mostre que: AC . BD = AD . BC

Duas cordas AB e MD de uma circunferência interceptam-se em P. Se M é ponto 866 médio do arco AB, mostre que: $MA^2 = MP$. MD

Sobre os catetos AB e AC de um triângulo retângulo ABC constroem-se, externa-867 mente ao triângulo, os quadrados ADEB e ACFG. A reta CE intercepta AB em M e a reta BF intercepta AC em N. Demonstrar que

a) AM = AN

b) $AM^2 = BM \cdot CN$

CAPÍTULO

A-NOT Consider hipotenu Levando 1909 catetos

> (A alti projec 2º O hipo

(Un dal

CAPÍTULO 16

Relações Métricas

A - No Triângulo Retângulo A-No mangulo retângulo ABC de hipotenusa BC a altura AH relativa a considere num triângulo retângulo ABC de hipotenusa BC a altura AH relativa a considere sejam m e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a la considere num e n as projeções dos catetos accordance num e n accorda Considere num triangar de m e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a hipotenusa. Sejam m e n as projeções dos catetos AC e AB sobre a hipotenusa. hipotenusa em conta as medidas indicadas na figura, são válidas as seguint hipotenusa. Sejan sobre a hipotenusa. Levando em conta as medidas indicadas na figura, são válidas as seguintes relações:

1°) O quadrado da altura relativa a hipotenusa é igual ao produto das projeções dos catetos sobre a hipotenusa.

$$h^2 = mn$$

(A altura relativa a hipotenusa é média geométrica das projeções dos catetos sobre a hipotenusa).

2º O quadrado de cada cateto é igual ao produto da hipotenusa pela projeção dele sobre ela. (Um cateto é média geométrica (ou proporcional) da hipotenusa e a projeção dele sobre ela).

ele sobre ela).

$$b^2 = am \quad e \quad c^2 = an$$

3°) O produto da hipotenusa pela altura relativa a ela é igual ao produto dos catetos.

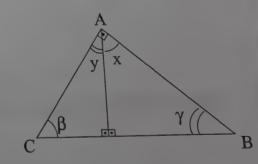
$$ah = b.c$$

Demonstrações:

Traçando a altura relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo obtemos dois novos triângulos que são semelhantes ao triângulo original. Vejamos:

$$\begin{vmatrix} \beta + \gamma = 90^{\circ} \\ x + \gamma = 90^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow \boxed{x = \beta}$$

$$\begin{vmatrix} \beta + y = 90^{\circ} \\ \beta + \gamma = 90^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow \boxed{y = \gamma}$$



Os ângulos de um são congruentes aos ângulos do outro. Pelo caso AA de semelhança os triângulos são semelhantes. Então:

$$\Delta$$
 AHC ~ Δ BHA \Rightarrow

$$\frac{h}{n} = \frac{m}{h} = \frac{b}{c} \implies \begin{cases} \boxed{h^2 = mn} \\ cm = bh \\ bn = ch \end{cases}$$
Essas relações são menos usadas

$$\Delta$$
 AHC ~ Δ BAC \Rightarrow

$$\frac{m}{b} = \frac{b}{a} = \frac{h}{c} \implies \begin{cases} h^2 = am \\ ah = bc \\ cm = bh \end{cases}$$

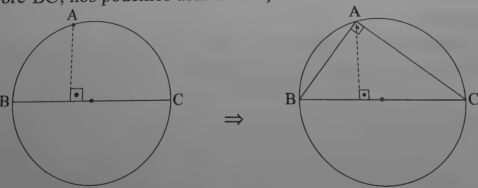
$$\Delta \text{ BHA} \sim \Delta \text{ BAC} \implies \frac{h}{b} = \frac{c}{a} = \frac{n}{c} \implies \begin{cases} \boxed{c^2 = \text{an}} \\ \text{ah} = \text{bc} \\ \text{bn} = \text{ch} \end{cases}$$

Obs.:

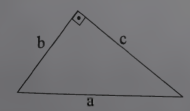
1°) Olhe um outro modo de provar a relação: ah = bc. Note que a área do triângulo ABC é dada por:

$$\frac{bc}{2}$$
 e por $\frac{ah}{2}$. Então: $\frac{ah}{2} = \frac{bc}{2} \implies \boxed{ah = bc}$

2°) Como todo triângulo inscrito em uma circunferência de modo que um lado seja diâmetro é um triângulo retângulo, em todo problema que envolver um diâmetro BC de uma circunferência e um ponto A da circunferência, distinto de B e C, e a projeção de A sobre BC, nós podemos usar as relações demonstradas nesse item.



Outra Demonstração do Teorema de Pitágoras:



$$a^2 = b^2 + c^2$$

Demonstração: Tracemos a altura relativa à hipotenusa. Seja m e n as projeções dos catetos b e c sobre a hipotenusa. Note que m + n = a.

Como cada cateto ao quadrado é igual ao produto da hipotenusa Como dele sobre ela temos:

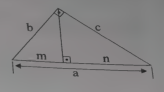
 $c^2 = an$ (somando membro a membro) $b^2 + c^2 = am + an \implies b^2 + c^2 = a(m + n) e \text{ como}$

m+n = a, temos: $b^2 + c^2 = a \cdot a = a^2$. Então:

Resumindo:

 $b^2 = am$, $c^2 = an$

 $a^2 = b^2 + c^2$, $b^2 = h^2 + m^2$, $c^2 = h^2 + n^2$



B - No Círculo

B1 - Cordas

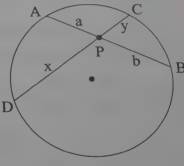
Teorema: Se duas cordas se cortam num ponto entre as extremidades, então o produto dos segmentos obtidos em uma é igual ao produto dos segmentos obtidos na outra.

ou

$$ab = xy$$

Demonstração: Considere os triângulos PAD e PCB. Como o ângulo inscrito mede a metade do arco compreendido entre os lados, obtemos: $\hat{A} = \hat{C}$ e $\hat{D} = \hat{B}$. Logo esses triângulos são semelhantes.

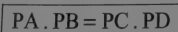
Então:
$$\frac{PA}{PC} = \frac{PD}{PB}$$
 ou seja:

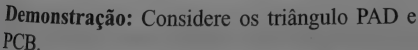


Então: $\frac{PA}{PC} = \frac{PD}{PB}$ ou seja: $PA \cdot PB = PC \cdot PD$

B2 - Secantes

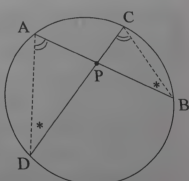
Teorema: Se de um ponto externo conduzirmos dois segmentos secantes a uma circunferência, o produto de um deles pela sua parte externa é igual ao produto do outro pela sua parte externa.

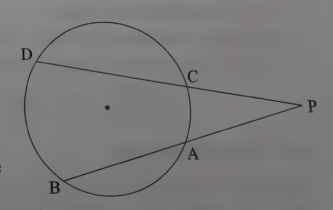




Como $\hat{D} = \hat{B}$, ambos medem a metade de $\hat{A}\hat{C}$ e

Pécomum aos dois triângulos, podemos afirmar que esses dois triângulos são seme-





pli PA. isse produto

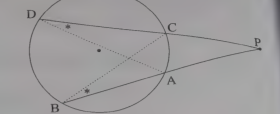
Politida, mas

interência

i qualquet nome de p

lhantes (caso AA). Então: $\frac{PD}{PR} = \frac{PA}{PC}$ ou seja:

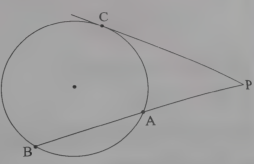
$$PA \cdot PB = PC \cdot PD$$



B3 - Tangente e Secante

Teorema: Se de um ponto externo conduzirmos um segmento secante e um tangente, o quadrado do segmento tangente é igual o produto do segmento secante pela sua parte externa.

(O segmento de tangente é média geométrica do segmento de secante e sua parte externa)



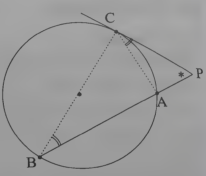
Demonstração: Considere os triângulos PAC e

PCB. Como AĈP = PBC, ambos medem a metade de

ÁC e P é comum aos dois triângulos, podemos afirmar (pelo caso AA) que esses triângulos são semelhantes.

Então:
$$\frac{PA}{PC} = \frac{PC}{PB}$$
 ou seja:

$$PC^2 = PA \cdot PB$$



C - Potência de um Ponto

C1 - Ponto Interno

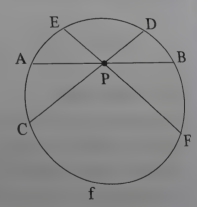
Considere cordas AB, CD, EF, ... concorrentes todas num mesmo ponto P interno a uma circunferência dada.

De acordo com o teorema do item B1, temos:

$$PA \cdot PB = PC \cdot PD = PE \cdot PF = ...$$

Esse produto não depende da corda escolhida e sim do ponto P e da circunferência f dada.

A qualquer um desses produtos damos o nome de potência do ponto P em relação a essa circunferência.



$$Pot.(P,f) = PA \cdot PB = PC \cdot PD = ...$$

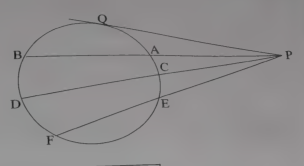
C2 - Ponto Externo

Considere segmentos secantes, partindo de um ponto P externo a uma circunferência dada, que contêm as cordas AB, CD, EF, ... (e também os segmentos tangentes por P). De acordo com os itens B2 e B3, temos:

 $pQ^2 = PA$, PB = PC, PD = PE, PF = ...

Esse produto não depende da secante es-Esse production de secante es-colhida, mas apenas do ponto P e da circunferência f dada.

A qualquer um desses produtos damos o A qualque de potência de P em relação a f.



Pot.
$$(P,f) = PQ^2 = PA \cdot PB = PC \cdot PD = ...$$

Exercícios

Complete de modo que a relação obtida seja verdadeira, nos casos:

868

a) h²= ah=

> $b^2 =$ $c^2 =$

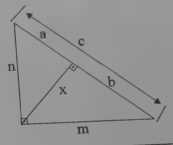
 $h^2 + m^2 =$

 $h^2 + n^2 =$

 $b^2 + c^2 =$

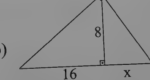
b) $x^2 =$ $n^2 =$ $n^2 =$ $m^2 =$ $m^2 =$

mn=

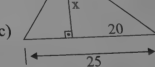


Determine o valor de x nos casos: 869

b)



c)



d)

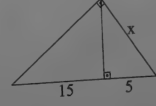
e)



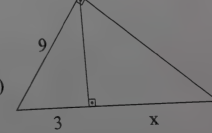
Determine o valor de x nos casos: 870

a) 9 3

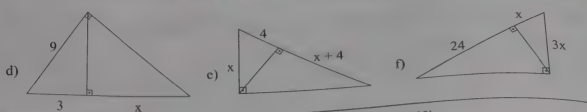
b)



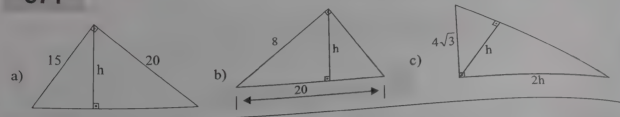
c)



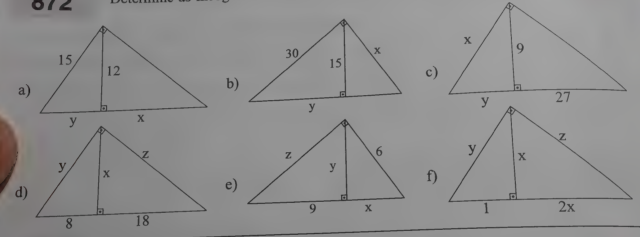
a)



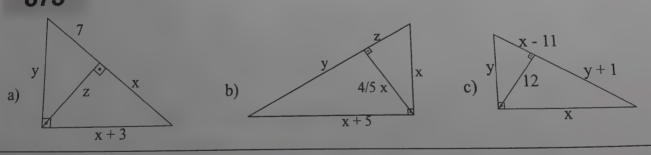
Determine a altura de h relativa à hipotenusa nos casos:



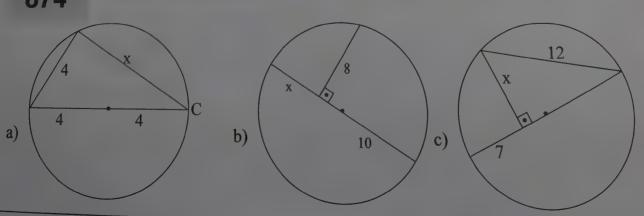
872 Determine as incógnitas nos casos:



873 Determine as incógnitas:



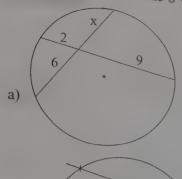
874 Determine x nos casos:



a)

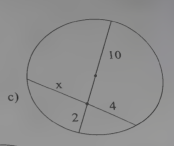
c)

Determine o valor de x nos casos:



b) 8 x 4

b)

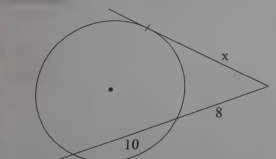


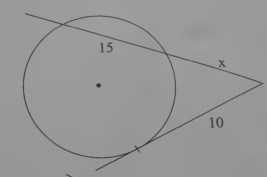
0)

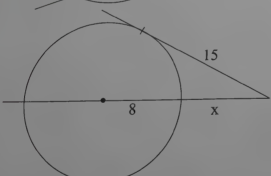


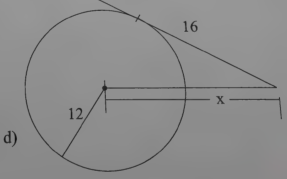
e) 6

878 Determine x nos casos:

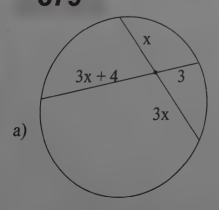


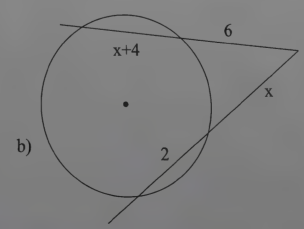






879 Determine x nos casos:





881 Resolver:

- a) Os catetos de um triângulo retângulo medem 2√3m e 2√6m. Determine a altura relativa à hipotenusa.
- b) As projeções (ortogonais) dos catetos de um triângulo retângulo sobre a hipotenusa medem 6m e 8m. Determine a altura relativa à hipotenusa.
- c) Os catetos de um triângulo retângulo medem $2\sqrt{5}$ e $6\sqrt{5}$. Determine as projeções dos catetos sobre a hipotenusa.
- d) As projeções dos catetos de um triângulo retângulo, sobre a hipotenusa, medem 6m e 12m.

 Determine os catetos.

Resolver:

- a) As duas maiores alturas de um triângulo retângulo medem 5m e 15m. Determine a menor altura.
- b) Um cateto e a projeção do outro cateto sobre a hipotenusa de um triângulo retângulo medem, respectivamente, 6√3m e 3m. Determine a altura relativa a hipotenusa.
- c) Um cateto e a menor altura de um triângulo retângulo medem 10m e 6m. Determinar o outro cateto.

d) Um cateto e a altura relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo medem 12m e 6m. Determinar a projeção do outro cateto sobre a hipotenusa.

883 Determine a área do triângulo retângulo em questão, nos casos:

- a) Um cateto e a hipotenusa medem 4m e 12m.
- b) Um cateto e a menor altura medem 15m e 12m.
- c) As projeções dos catetos sobre a hipotenusa medem 8m e 18m.
- d) Um cateto e a sua projeção sobre a hipotenusa medem 8m e 4m. e) Um cateto e a projeção do outro sobre a hipotenusa medem, respectivamente 9m e 24m.

 f) A menor el comparado do outro sobre a hipotenusa medem, respectivamente por espectivamente en comparado de co
- f) A menor altura e a projeção de um dos catetos sobre a hipotenusa medem, respectivamente, 6m e 18m.

Determine a área do triângulo retângulo, nos casos: 884

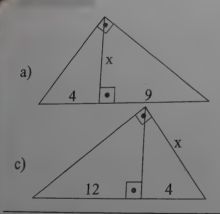
- a) A soma e a diferença das projeções dos catetos sobre a hipotenusa valem 15m e 9m.
- b) A soma dos catetos é 10m e a hipotenusa mede $2\sqrt{13}$ m.
- c) A diferença dos catetos é 5m e a menor altura do triângulo mede 12m.

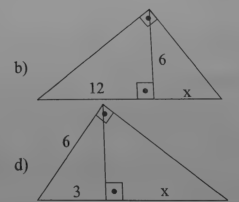
Uma diagonal de um trapézio retângulo determina nele dois triângulos retângulos. 885 Determine a área desse trapézio nos casos.

- a) As bases medem 8m e 26m.
- b) Os lados que não são bases medem 6m e 12m.
- c) A base menor e a altura medem respectivamente 5m e 10m.
- d) A base menor mede 15m e o lado oblíquo às bases 18m.

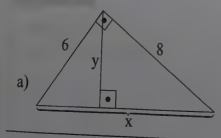
Exercícios de Fixação

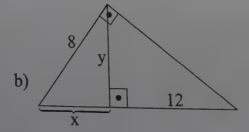
Determine x nos casos: 886

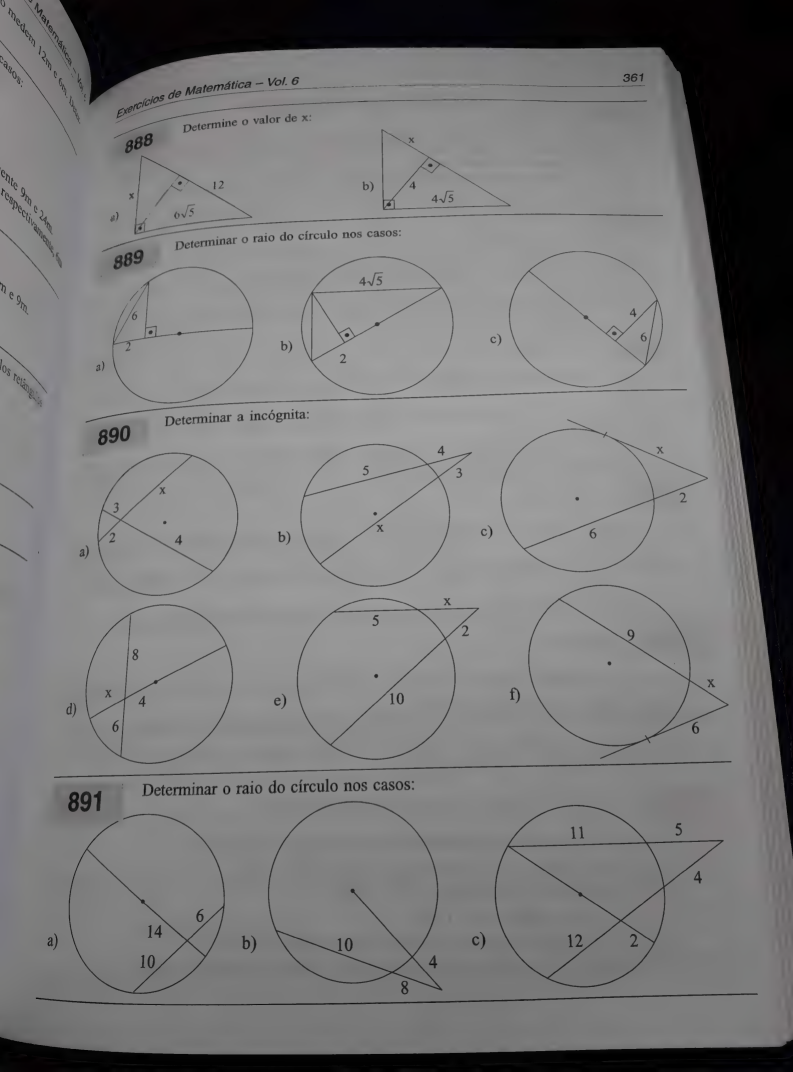




Determine x e y nos casos:







892 Resolver:

- a) Um cateto e a projeção dele sobre a hipotenusa medem 6m e 4m. Determine o outro cateto.

 b) A monardo de um cateto sobre a hipotenusa medem 6m e 4m. Determine o outro cateto.
- b) A menor altura de um triângulo retângulo mede 9m e a projeção de um cateto sobre a hipotenusa mede 27m. Determine o outro cateto.
- c) As duas maiores alturas de um triângulo retângulo medem 10m e 10m. Determine a menor altura.

Resolver: 893

- a) As projeções dos catetos sobre a hipotenusa de um triângulo retângulo medem 8m e 10m, Determine os catetos.
- b) Os catetos de um triângulo retângulo medem 6m e 8m. Determine as projeções deles sobre a hipotenusa.
- c) Os catetos de um triângulo retângulo medem 11m e 17m. Determine as projeções da hipotenusa sobre os catetos.

894 Resolver:

- a) Os catetos de um triângulo medem 15m e 20m. Determine as projeções da menor altura sobre os catetos.
- b) A soma dos catetos de um triângulo retângulo é de 6m e a menor altura dele mede $\frac{4\sqrt{5}}{5}$. Determine a hipotenusa.
- c) As projeções da menor altura de um triângulo retângulo sobre as outras alturas medem 8m e 15m. Determine a altura relativa a hipotenusa.

Resolver: 895

- a) A projeção de uma corda AP, sobre o diâmetro AB de um círculo de 16m de raio, mede 2m. Determinar AP.
- b) Um ponto P dista 4m de um diâmetro AB de um círculo de raio 5m. Quanto mede a projeção de AP sobre AB?
- c) Uma corda AB dista 5m do centro de um círculo de 26m de diâmetro. Determine AB.

Resolver: 896

- a) A base de um triângulo isósceles mede 14m e a altura relativa à ela 49m. Determine o raio da circunferência circunscrita ao triângulo.
- b) A altura de um triângulo isósceles, relativa à base, é diâmetro de uma circunferência. Se essa altura mede 24m e o perímetro do triângulo é de 96m, determine a medida da corda que o lado do triângulo determina na circunferência.

Determine a área do triângulo retângulo nos casos: 897

- a) A hipotenusa e a projeção de um cateto sobre ela medem 20m e 16m.
- b) As projeções dos catetos sobre a hipotenusa medem 12m e 75m.
- c) As duas menores alturas dele medem $5\sqrt{5}$ m e 10m.
- d) Duas de suas alturas medem 6m e 12m.
- e) As projeções da menor altura sobre as outras duas medem 8m e 8m.
- f) As projeções da altura relativa à hipotenusa sobre os catetos medem 6m e 8m.

898

de me b) Um I mede

> 899 a) Os (

va 2 b) Det sot

90

a) O b) A

c) A d) A

Exercícios Suplementares

Resolver:

898

Prolonga-se um diâmetro AB, de um círculo de 16m de raio, até um ponto P, de modo que PB = 4m. Determine o segmento de tangente conduzido por P.

mede 24m, determine o raio.

Resolver:

899

a) Os catetos de um triângulo retângulo medem 3m e 4m. Determine a hipotenusa, a altura relativa a hipotenusa e as projeções dos catetos sobre a hipotenusa.

b) Determine o menor k inteiro positivo, de modo que a menor altura, e as projeções dos catetos sobre a hipotenusa, de um triângulo retângulo de catetos 3k e 4k, sejam números inteiros.

Uma diagonal de um trapézio isósceles determina, com a base maior e um lado, um 900 triângulo retângulo. Determine a área desse trapézio nos casos:

a) O lado oblíquo às bases e a altura do trapézio medem $2\sqrt{13}$ m e 6m.

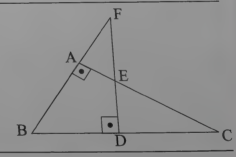
b) As bases do trapézio medem 30m e 34m.

c) A base menor mede 32m e o lado oblíquo $4\sqrt{10}$ m.

d) A base menor e o lado oblíquo medem 6m e 6m.

A altura relativa à base de um triângulo isósceles mede a metade da base. Uma 901 circunferência de 20m de raio, com centro sobre a altura relativa à base corta a base em dois pontos que juntamente com o pé da altura a dividem em 4 partes iguais. Determine a área do triângulo sabendo que a circunferência passa pelo vértice oposto à base.

Da figura ao lado sabemos que BC = 10m, FE = 902 11.25m e ED = 0.75m. Determine os catetos do triângulo ABC.



903

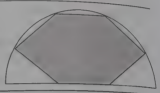
Resolver:

- a) Quanto medem os catetos de um triângulo retângulo cujas projeções sobre a hipotenusa medem 9m e 16m?
- b) A medida da altura relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo é 24m e a diferença entre as medidas dos catetos é 10m. Quanto mede a hipotenusa?

Lembrando que cada cateto de um triângulo retângulo é a média proporcional entre 904 a sua projeção sobre a hipotenusa e a hipotenusa, demonstre o teorema de Pitágoras.

Sendo h a altura relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo de catetos b e c, 905 mostre que $\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$

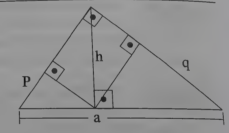
- A diagonal menor de um paralelogramo determina nele dois triângulos retângulos. Se a projeção de um vértice sobre um lado determina nesse lado segmenos de 9_{m e} 16m, determinar a área e as diagonais desse paralelogramo.
- Mostre que o segmento de tangente comum a duas circunferências tangentes externamente é a média geométrica dos diâmetros dessas circunferências.
- A reta por A, paralela a hipotenusa BC de um triângulo retângulo ABC, intercepta as retas BN e CM, onde N é o ponto médio de AC e M é o ponto médio de AB, nos pontos D e E. Mostre que BD² + CE² = 5 . BC².
- Mostre que se as diagonais de um quadrilátero convexo são perpendiculares, então a soma dos quadrados de dois lados opostos é igual a soma dos quadrados dos outros dois.
- 910 Um hexágono equilátero cujo lado mede a está inscrito num semicírculo como mostra a figura ao lado. Determine o raio desse semicírculo.



- Os catetos de um triângulo retângulo medem b e c, a hipotenusa a e a altura relativa a ela h. Mostre que o triângulo cujos lados medem (b + c), h e (a + h) é também triângulo retângulo.
- Levando em conta as medidas indicadas na figura ao lado, mostre que:

a)
$$p^2 + q^2 + 3h^2 = a^2$$

b) apq =
$$h^3$$



CAPÍTULO

A Intro

Considere

têm um ât

têm esses

que esses

E note qu

Como

 $\frac{a}{a'} = \frac{1}{3}$

No

C

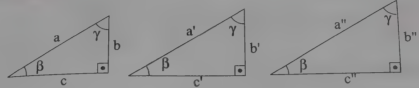
(

1

CAPÍTULO 17

Razões Trigonométricas

A - Introdução A - Introdes de la composition del composition della composition Considere variable de um ângulo reto, pelo caso AA de semelhança podemos afirmar têm um ângulos são semelhantes entre si que esses triângulos são semelhantes entre si. que esses de la que os segundos ângulos agudos têm a mesma medida.



Como eles são semelhantes, obtemos:

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \implies \begin{cases} \frac{b}{a} = \frac{b'}{a'} \\ \frac{c}{a} = \frac{c'}{a'} \\ \frac{b}{c} = \frac{b'}{c'} \end{cases} \qquad \frac{a}{a''} = \frac{b}{b''} = \frac{c}{c''} \implies \begin{cases} \frac{b}{a} = \frac{b''}{a''} \\ \frac{c}{a} = \frac{c''}{a''} \\ \frac{b}{c} = \frac{b''}{c''} \end{cases}$$

Note que:
$$\begin{cases} \frac{b}{a} = \frac{b'}{a'} = \frac{b''}{a''} = \dots & \text{(I)} \\ \frac{c}{c} = \frac{c'}{a'} = \frac{c''}{a''} = \dots & \text{(II)} \\ \frac{b}{c} = \frac{b'}{c'} = \frac{b''}{c''} = \dots & \text{(III)} \end{cases}$$

Como todos os triângulos retângulos que têm um ângulo agudo \beta são semelhantes obtemos que: A razão entre o cateto oposto a \beta e a hipotenusa, em todos esses triângulos é a mesma (I). A razão entre o cateto adjacente a β e a hipotenusa, em todos esses triângulos é a mesma (II). E a razão entre o cateto oposto a \(\beta \) e o cateto adjacente, em todos eles é a mesma (III). Para cada uma dessas razões daremos um nome.

B - Seno, cosseno e tangente

Voltando a nossa atenção para um dos triângulos retângulos, definimos:

1º) Seno de um ângulo agudo é a razão: cateto oposto sobre a hipotenusa.

2º) Cosseno de um ângulo agudo é a razão: cateto adjacente sobre a hipotenusa.

3°) Tangente de um ângulo agudo é a razão: cateto oposto sobre o adjacente.

$$sen \beta = \frac{\text{cat. oposto}}{\text{hipotenusa}} \Rightarrow sen \beta = \frac{b}{a}$$

$$cos \beta = \frac{\text{cat. adjacente}}{\text{hipotenusa}} \Rightarrow cos \beta = \frac{c}{a}$$

$$tg \beta = \frac{\text{cat. oposto}}{\text{cat. adjacente}} \Rightarrow tg \beta = \frac{b}{c}$$

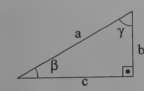
Note que:
$$\frac{\operatorname{sen} \beta}{\cos \beta} = \frac{\frac{b}{a}}{\frac{c}{a}} = \frac{b}{c} = \operatorname{tg} \beta \implies \boxed{\operatorname{tg} \beta = \frac{\operatorname{sen} \beta}{\cos \beta}}$$

Podemos também escrever:

$$sen \gamma = \frac{c}{a}$$

$$cos \gamma = \frac{b}{a}$$

$$tg \gamma = \frac{c}{b}$$

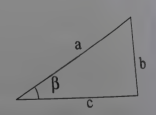


Obs.:

1°)
$$\frac{\sin \gamma}{\cos \gamma} = \frac{\frac{c}{b}}{\frac{b}{a}} = \frac{c}{b} = \operatorname{tg} \gamma \implies \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin \gamma}{\cos \gamma}$$

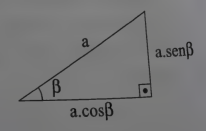
2°) $\sin \beta = \cos \gamma = \frac{b}{a}$, $\cos \beta = \sin \gamma = \frac{c}{a} = \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \gamma = \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{b} = 1$ ou $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\operatorname{tg} \gamma}$

3°) $\beta + \gamma = 90^{\circ} \implies \sin \beta = \cos \gamma$, $\cos \beta = \sin \gamma$, $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\operatorname{tg} \gamma}$



Então:

- Um cateto é igual ao produto da hipotenusa pelo seno do ângulo oposto.
- Um cateto é igual ao produto da hipotenusa pelo cosseno do ângulo adjacente.



Alguns,

Compando que se lados) e que se lados)

sen 45° =

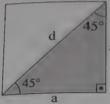
tg 45°

C2 - Se Lembr

o lado

C-Alguns valores C - sen 45°, cos 45° e tg 45°

c1 - sen 43, com diagonal de um quadrado é bissetriz (forma ângulo de 45° com os Lembrados) e que se o lado mede a diagonal d é dada por $a\sqrt{2}$ (d = $a\sqrt{2}$) temos:



$$d = a\sqrt{2}$$

$$\begin{cases}
\sec^{1} 45^{\circ} = \frac{a}{d} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\
\cos^{1} 45^{\circ} = \frac{a}{d} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\
\cos^{1} 45^{\circ} = \frac{a}{d} = \frac{1}{2}
\end{cases} \Rightarrow \cos^{1} 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$tg 45^{\circ} = \frac{a}{a} = 1$$

$$sen 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{\frac{2}{2}}$$

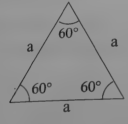
$$\Rightarrow \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{\frac{2}{2}}$$

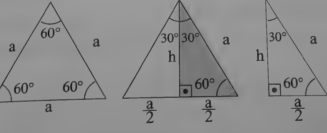
$$tg 45^{\circ} = 1$$

 $C2 - \text{sen } 30^{\circ}, \cos 30^{\circ}, \t g 30^{\circ}, \t sen 60^{\circ}, \cos 60^{\circ}, \t g 60^{\circ}$

Lembrando que uma altura de um triângulo equilátero é mediana e bissetriz e que se

o lado for **a** a altura **h** é dada por $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, temos:





$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cot 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cot 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Area do triâ

De fato:

Resumindo:

sen
$$30^{\circ} = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$$

sen $45^{\circ} = \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
sen $60^{\circ} = \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

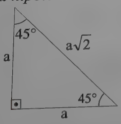
$$tg 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

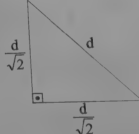
$$tg 45^{\circ} = 1$$

$$tg 60^{\circ} = \sqrt{3}$$

Obs.: O triângulo retângulo isósceles e o triângulo retângulo com 30° e 60° são tão usados que vale a pena destacar o seguinte:

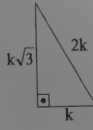
1°) No triângulo retângulo isósceles, a hipotenusa é igual o cateto multiplicado por $\sqrt{2}$ e o cateto é a hipotenusa dividido por $\sqrt{2}$:

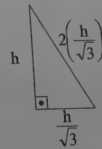




2°) No triângulo retângulo cujos ângulos agudos são de 30° e 60°, a hipotenusa é o dobro do cateto menor, o cateto maior é igual o menor multiplicado por $\sqrt{3}$ e o menor é igual ao maior dividido por $\sqrt{3}$:







D - Áreas

p1 - Área do triângulo

01 – Alea Área do triângulo em função de dois lados e do ângulo formado por eles.



$$S = \frac{1}{2}$$
 ab sen θ

De fato:



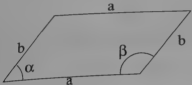
$$S = \frac{ah}{2}$$

Achemos h em função de b:
$$sen \theta = \frac{h}{b} \implies h = b sen \theta$$

Então:
$$S = \frac{a \cdot h}{2} = \frac{a \cdot b \operatorname{sen} \theta}{2} \implies S = \frac{1}{2} a b \operatorname{sen} \theta$$

p2 - Área do paralelogramo

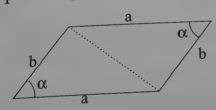
Área do paralelogramo em função de dois lados e um ângulo.



$$S = a b \operatorname{sen} \alpha$$
 ou $S = a b \operatorname{sen} \beta$

$$S = a b sen \beta$$

Em trigonometria veremos que: $\alpha + \beta = 180^{\circ} \Rightarrow \text{sen } \alpha = \text{sen } \beta$ De fato: O paralelogramo é a união de dois triângulos congruentes:



$$S = 2[S(\Delta)] = 2\left[\frac{1}{2} \text{ a b sen } \alpha\right]$$

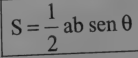
$$S = a \text{ b sen } \alpha$$

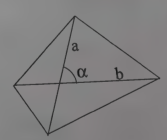
$$S = a b sen \alpha$$

D3 - Quadrilátero

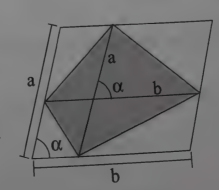
Área de um quadrilátero dadas as diagonais e o ângulo formado por elas.

a e b são as medidas das diagonais: $S = \frac{1}{2}$ ab sen θ





De fato: Tracemos pelos vértices retas paralelas as diagonais. Obtemos dessa forma um paralelogramo que é o dobro do quadrilátero em questão:



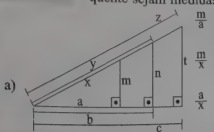
$$S = \frac{1}{2} [S(\square)]$$

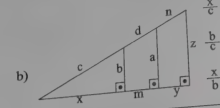
$$S = \frac{1}{2} [ab \operatorname{sen}\alpha]$$

$$S = \frac{1}{2}$$
 ab sen α

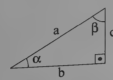
Exercícios

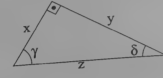
Escreva outras duas razões iguais a primeira, de modo que o antecedente e o consequente sejam medidas de lados dos triângulos, nos casos:





914 Levando em conta as medidas indicadas nas figuras, responda as perguntas:





- A) Qual o cateto oposto a α?
- c) Qual o cateto oposto a β?
- e) Qual o cateto oposto a γ ?
- g) Qual o ângulo oposto a x?
- b) Qual o cateto adjacente a α?
- d) Qual o cateto adjacente a β?
- f) Qual o cateto adjacente a δ?
- h) Qual o ângulo agudo adjacente a x?
- Determine, em função das medidas indicadas na figura, as seguintes razões:

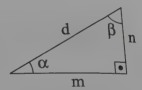
a)
$$tg \alpha = \frac{\text{cateto oposto a } \alpha}{\text{cateto adjacente a } \alpha}$$

b) sen
$$\alpha = \frac{\text{cat. op.}}{\text{hipotenusa}}$$

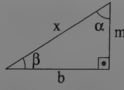
c)
$$\cos \alpha = \frac{\text{cat. adj.}}{\text{hipotenusa}}$$

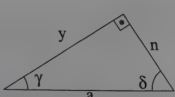
d)
$$\sin \beta = \frac{\text{cat. op.}}{\text{hip.}}$$

e)
$$\cos \beta = \frac{\text{cat. adj.}}{\text{hip.}}$$
 f) $\text{tg } \beta = \frac{\text{cat. op.}}{\text{cat. adj.}}$



De acordo com as medidas indicadas nas figuras, determine as razões, nos casos:

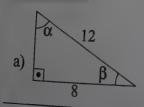


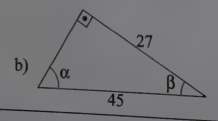


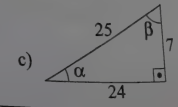
- a) sen αg) sen γ
- b) sen βh) sen δ
- c) cos α
- d) cos β
- e) tg α k) tg δ
- f) tg β
 l) tg γ

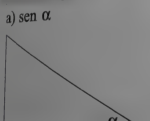
g) sen γ h) sen δ i) cos γ j) cos δ Output

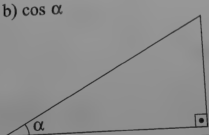
Determine sen α e cos β nos casos:

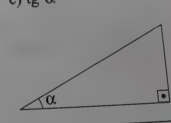




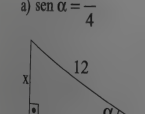


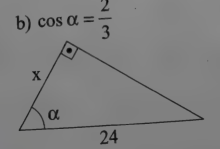


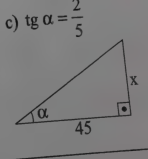




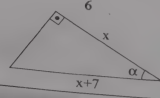
923 Em cada caso é dada uma razão trigonométrica. Determine x.



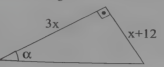




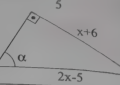
d)
$$\cos \alpha = \frac{5}{6}$$



e)
$$tg \alpha = \frac{2}{3}$$



f) sen
$$\alpha = \frac{3}{5}$$



924

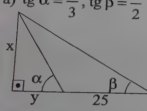
Dada uma razão trigonométrica, determine x nos casos:

a) sen
$$\alpha = \frac{5}{9}$$

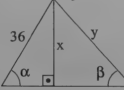
b)
$$tg \beta = \frac{4}{3}$$

Dadas duas razões, determine as incógnitas nos casos:

a)
$$tg \alpha = \frac{4}{3}$$
, $tg \beta = \frac{1}{2}$



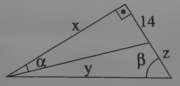
b) sen
$$\alpha = \frac{8}{9}$$
, tg $\beta = \frac{4}{3}$



926 Determine as incógnitas nos casos:

a)
$$tg \alpha = \frac{4}{7}, \cos \beta = \frac{3}{5}$$

b)
$$tg \alpha = \frac{7}{24}$$
, $\cos \beta = \frac{3}{5}$



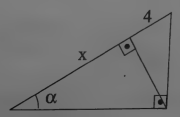
Determine x nos casos:

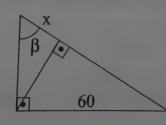
a)
$$tg \alpha = \frac{1}{3}$$

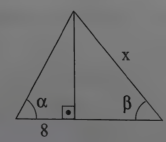
b)
$$\cos \beta = \frac{3}{5}$$

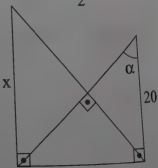
b)
$$\cos \beta = \frac{3}{5}$$
 c) $\tan \alpha = \frac{5}{2}$, $\cos \beta = \frac{3}{5}$ d) $\tan \alpha = \frac{3}{2}$











Exercícios de

um triâng tra as fig a) sen 4

93

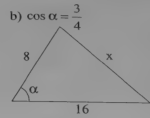
a)

928

Determine x nos casos:

$$928$$
a) $\sin \alpha = \frac{2}{3}$; $\sin \beta = \frac{2}{3}$

21



929

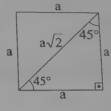
Lembrando que a diagonal de um quadrado de lado a mede $a\sqrt{2}$ e que a altura de

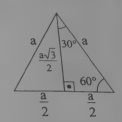
um triângulo equilátero de lado a mede $\frac{a\sqrt{3}}{a}$, como mostra as figuras seguintes, determine os valores, nos casos: b) cos 45° c) tg 45° d) sen 60°

f) tg 60° e) cos 60° i) tg 30°

g) sen 30°

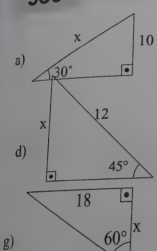
h) cos 30°

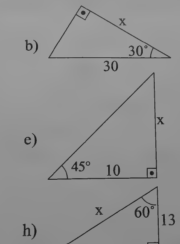


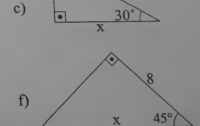


930

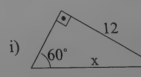
Determine o valor de x nos casos:



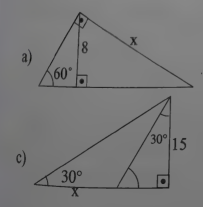


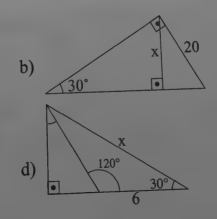


18



Determine x nos casos:



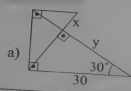


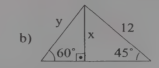
a)

d)

932

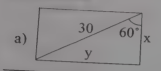
Determinar as incógnitas:

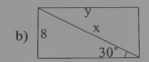




933

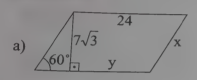
Determine as incógnitas sabendo que o quadrilátero é um retângulo.

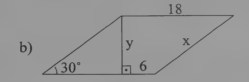




934

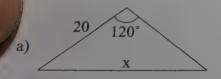
Em cada caso é dado um paralelogramo. Determine as incógnitas.

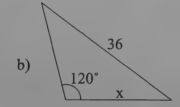




935

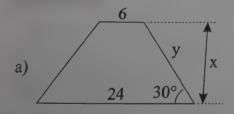
Em cada caso temos um triângulo isósceles. Determine x.

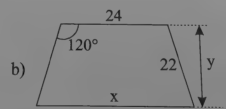




936

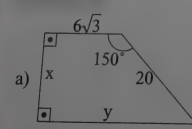
Em cada caso temos um trapézio isósceles. Determine as incógnitas.

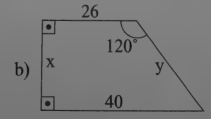




937

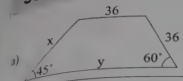
Em cada caso temos um trapézio retângulo. Determine as incógnitas.

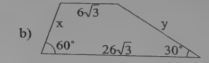




938

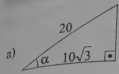
Em cada caso é dado um trapézio. Determine as incógnitas.

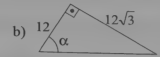


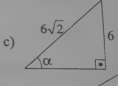


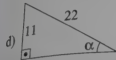
939

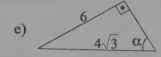
Determine a nos casos:







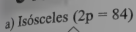


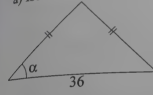




940

Determine cos \alpha nos casos:



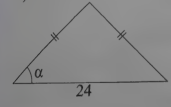




941

Determine sen α nos casos:

a) Isósceles (2p = 64)



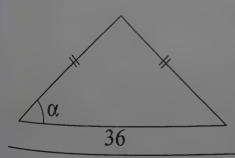
b) Trapézio isósceles (2p = 168)



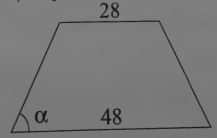
942

Determine tg α nos casos:

a) Isósceles (2p = 96)

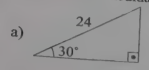


b) Trapézio isósceles (2p = 128)



943

Determine a área do triângulo nos casos: (Unidade das medidas: m)

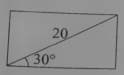




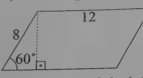


Determine a área do quadrilátero nos casos: (A unidade das medidas é o metro)

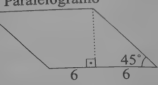
a) Retângulo



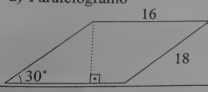
b) Paralelogramo



c) Paralelogramo



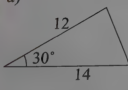
d) Paralelogramo



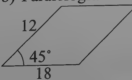


Determine a área do polígono nos casos:

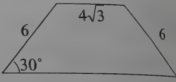




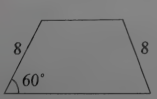
b) Paralelogramo



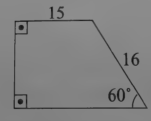
c) Trapézio isósceles



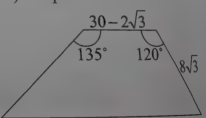
d) Trapézio isósceles (2p = 44m)



e) Trapézio retângulo



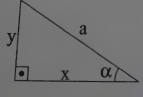
f) Trapézio



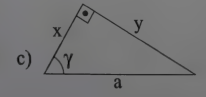
Lembrando que um cateto de um triângulo retângulo é igual ao produto da hipotenusa 946 pelo seno do ângulo oposto ou pelo cosseno do ângulo adjacente, determine x e y

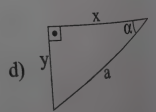


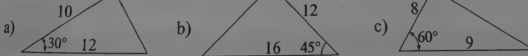
nos casos:



b)



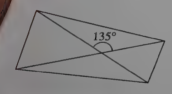




Determine a razão entre as áreas dos triângulos nos casos:



a) As diagonais medem 20m e 30m



b) As diagonais medem 12m e 15m

Um po

vértice Um po

dista Um P

dista

962

bis

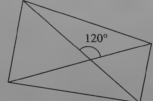
UI

da

9

b)

c)



959 Resolver:

- a) Um ponto de um lado de um ângulo de 30° dista 15m do outro lado, quanto ele dista do vértice?
- b) Um ponto de um lado de um ângulo de 45° dista 20m do vértice, quanto ele dista do outro lado?
- c) Um ponto de um lado de um ângulo de 60° dista 18m do outro lado, quanto ele dista do vértice?

960 Resolver:

- a) Um ponto de um lado de um ângulo de 60° dista 28m do vértice. Quanto ele dista da bissetriz desse ângulo?
- b) Um ponto de um lado de um ângulo de 60° dista 24m do outro lado. Quanto ele dista da bissetriz do ângulo?
- c) Um ponto de um lado de um ângulo de 60° dista 10m da bissetriz. Quanto ele dista do outro lado?

961

Resolver:

Um ponto interno de um ângulo reto dista 8m e 15m dos lados do ângulo. Quanto ele dista do angulo? vértice do ângulo?

dista da bissetriz do ângulo?

dista da bissetti de la de um ângulo reto dista 5√2m de um lado e 4m da bissetriz do ângulo. Quanto ele como do outro lado do ângulo? dista do outro lado do ângulo?

Resolver:

962

a) Um ponto interno de um ângulo de 60° dista 6m e 12m dos lados do ângulo. Quanto ele dista da contriz desse ângulo? bissetriz desse ângulo? bisseure de um ângulo de 60° dista 6m e 24m dos lados desse ângulo. Quanto ele dista b) Um ponto externo de um ângulo?

da bissetriz desse ângulo?

963

do vértice

do vértice!

bissetri

Resolver:

a) A diagonal de um retângulo mede 12m e forma um ângulo de 30° com um lado. Determine os

b) As diagonais de um retângulo medem 20m cada uma e formam um ângulo de 30°. Qual é a distância entre um vértice e a diagonal a qual ele não pertence?

c) O lado de um losango mede 10m e um de seus ângulos mede 135°. Quanto mede a altura desse losango?

Resolver: 964

a) Um losango tem 48m de perímetro e um de seus ângulos mede 120°. Determine suas diagonais.

b) As bases de um trapézio retângulo medem 10m e 19m e ele tem um ângulo de 150°. Determine

a altura desse trapézio.

c) A base menor de um trapézio isósceles mede 10m e o lado oblíquo, que mede 32m, forma um ângulo de 60° com uma base. Determine sua altura e a outra base do trapézio.

Determine a área do triângulo em questão, nos casos: 965

- a) Triângulo retângulo com um ângulo de 30° e hipotenusa de 12m.
- b) Triângulo retângulo com um ângulo de 60° e o cateto oposto de 12m.

c) Triângulo isósceles com base de 30m e ângulo oposto de 120°.

d) Triângulo isósceles cuja altura relativa à base mede 15m e o ângulo da base 45°.

Determine a área do trapézio retângulo em questão, nos casos: 966

a) A base menor mede 10m, a altura 6m e um ângulo 45°

b) A base menor mede 12m, o lado oblíquo 12√3m e um ângulo 150°

c) A base maior mede 30m, a altura 20√3m e um ângulo 120°

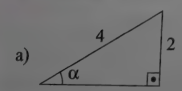
d) A base maior mede 43m, o lado oblíquo 24√3m e um ângulo 150°

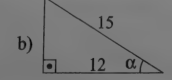
Determine a área do paralelogramo em questão, nos casos: 967

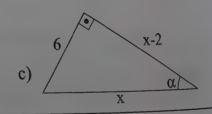
- a) Um ângulo mede 60° e a projeção de um vértice sobre um lado o divide em partes de 12 m e 10 m. a) Um ângulo mede 60° e a projeção de um vertice sobre um tado o divide em partes de 12 m e 10 m.
 b) Um ângulo mede 30° e as projeções de cada lado sobre a reta do lado adjacente medem 18m e
- Determine a área do trapézio escaleno cujos ângulos da base menor são obtusos nos 968
- a) A base menor mede 14m, um lado oblíquo, que forma um ângulo de 30° com a base, $12\sqrt{3}$ m e
- b) A base menor mede $(7-\sqrt{3})$ m, a altura 6m e os ângulos obtusos 120° e 135°.
 - Determine a área de um triângulo dados dois lados e o ângulo formado por eles, nos 969
- a) Os lados medem 8m e 20m e o ângulo 45°
- b) Os lados medem 12m e 16m e o ângulo 30°
- c) Os lados medem 30m e 50m e o ângulo 120°
- d) Os lados medem 12m e 21m e o ângulo 150°
 - Determine a área de um paralelogramo dados os lados e um ângulo nos casos: 970
- b) 20m, 30m e 45° c) 12m, 8m e 150° d) 20m, 20m e 120° a) 6m, 8m e 60°
- Em cada caso é dado o ângulo formado pelas diagonais e as diagonais de um quadri-971 látero, determine a sua área:
- a) 12m, 20m e 30°
- b) 20m, 30m e 45°
- c) 12m, 16m e 120°
- Um trapézio têm ângulos de 60° e 30°, a base menor de 12 m e o lado oblíquo adjacente ao ângulo de 60° de 18 m. Determine a sua área.

Exercícios de Fixação

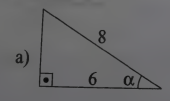
Determine sen α nos casos:

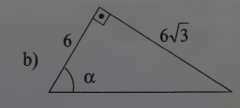


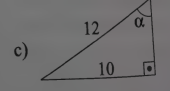




Determine cos α nos casos:



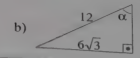


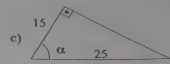


975

Obtenha tg \alpha nos casos:

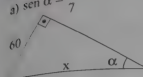




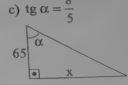


Em cada caso é dada uma razão trigonométrica. Determine x.

a) sen
$$\alpha = \frac{5}{7}$$



b)
$$\cos \alpha = \frac{3}{4}$$

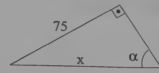


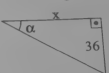
d)
$$\cos \alpha = \frac{3}{5}$$



f) sen
$$\alpha = \frac{3}{5}$$

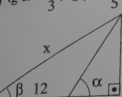




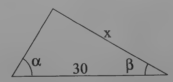


Em cada caso são dadas duas razões, determine x.

a)
$$tg \alpha = \frac{4}{3}$$
, $tg \beta = \frac{4}{5}$

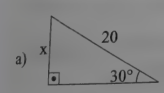


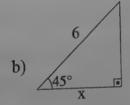
b)
$$tg \alpha = 2$$
, $tg \beta = \frac{4}{3}$

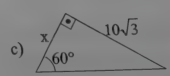


978

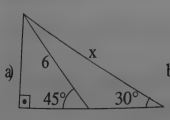
Determine o valor de x nos casos:

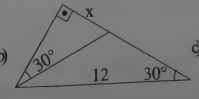


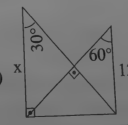


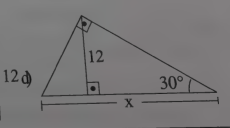


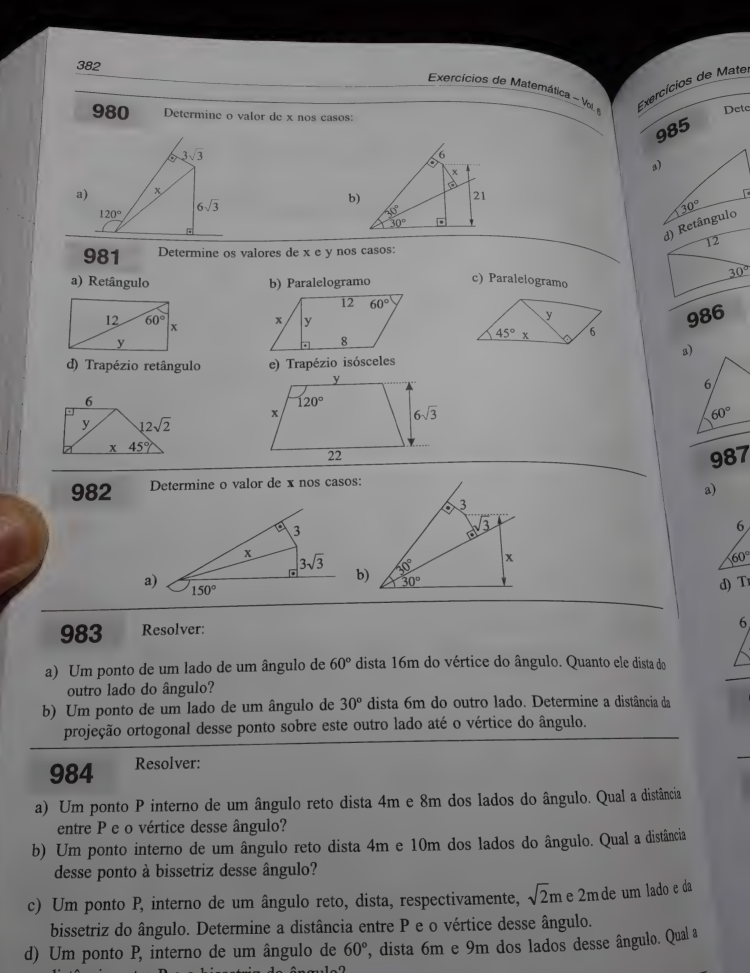
Determine o valor de x nos casos: 979





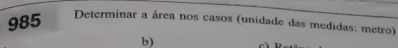


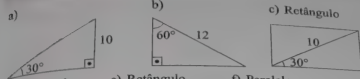


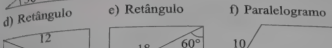


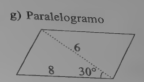
distância entre P e a bissetriz do ângulo?

30°



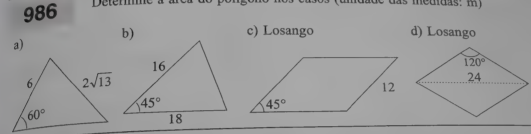




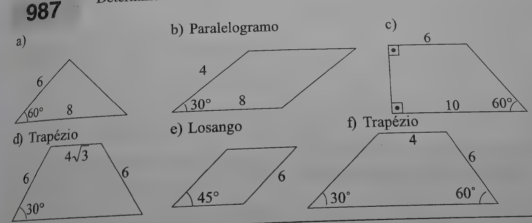


Determine a área do polígono nos casos (unidade das medidas: m)

∕60°



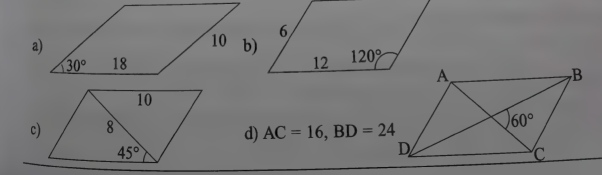
Determine a área nos casos:



Sendo α e β as medidas dos ângulos agudos de um triângulo retângulo, mostre que.

a) sen
$$\alpha = \cos \beta$$
 b) $\log \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ c) $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Determine a área do paralelogramo nos casos, sendo o metro a unidade das medidas indicadas.



aralelogramo

GION Stic

. Quanto ele dissi

rmine a distância: 110.

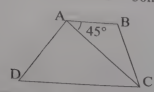
o. Qual a distant

n de um lado e d

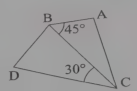
se ângulo. Qual

990 Determine a área do quadrilátero nos casos:

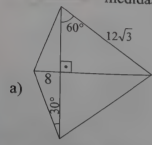
a) Trapézio com AB = 8m AC = 20m e CD = 30m

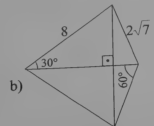


b) AB = 12m, BC =
$$18m \text{ e CD} = 12\sqrt{2}m$$

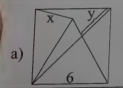


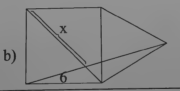
Determine a área do quadrilátero nos casos a seguir, sendo o metro a unidade das 991 medidas indicadas.



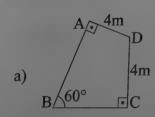


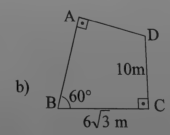
- Um paralelogramo tem lados respectivamente iguais a 10cm e 8cm. Sabendo que um de seus ângulos internos vale 120°, calcule o perímetro do quadrilátero convexo 992 formado pelas bissetrizes de seus ângulos internos.
 - Na figura temos um quadrado e um triângulo equilátero. Determine as incógnitas. 993





Determine a área dos quadriláteros nos casos: 994





Resolver: 995

- a) Uma diagonal de um paralelogramo mede 20m e forma ângulos de 30° e 60° com os lados. Determine sua área.
- b) Uma base de um trapézio retângulo mede 16m e o lado oblíquo às base mede 24m. Se um dos ângulos desse trapézio mede 120°, qual é a sua área?
- c) Um lado de um triângulo isósceles mede 30m e um ângulo dele mede 120°. Qual a área desse triângulo?

Uma diagon do trapézio pe um triâi

- $B \in S \in AP = BP = 6m$, onde $\{P\} = r \cap S$. Determinar AB.
- c) As bases de um trapézio retângulo medem 4m e 12m e um outro lado 10m. Determinar a área deste trapézio.
- d) As bases de um trapézio isósceles medem 8m e 16m e a diagonal é bissetriz do ângulo da base.

Determinar a área deste trapézio.

e) A altura de um trapézio retângulo mede 15m e uma base 10m. Se o lado oblíquo às bases mede 17m, determinar a área do trapézio.

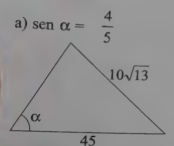
1001 Resolver:

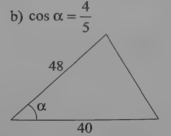
a) Dois lados de um quadrilátero medem 6m cada um e formam um ângulo de 120°. Se estes lados são perpendiculares aos outros dois, determinar a área deste quadrilátero.

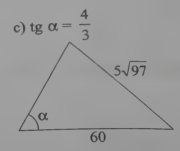
b) De um paralelogramo ABCD, A' é a projeção ortogonal de A sobre CD. Se BA' é bissetriz de B, A' D = 6m e A' C = 10m, determinar a área do paralelogramo.

Um círculo está inscrito em um setor de 60° de raio 12m. Determinar o raio deste círculo.

1002 Dada uma razão trigonométrica determine a área do triângulo nos casos:







AT quadra

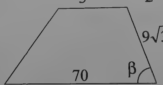
Determine a área do trapézio em questão nos casos: 1003

a) sen
$$\alpha = \frac{4}{5}$$
; $\cos \beta = \frac{5\sqrt{41}}{41}$



1004

b)
$$\cos \alpha = \frac{4}{5}$$
; $\operatorname{tg} \beta = \frac{3}{2}$



O ponto de intersecção das diagonais de um paralelogramo dista a e b dos lados. Sendo a o ângulo agudo, determine a área.

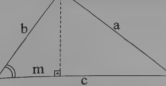
Capítulo 18

Relações Métricas no Triângulo Qualquer

A-Lados e uma projeção

A1 - Teorema

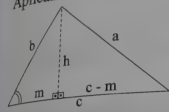
O quadrados dos outros dois, menos o dobro do produto de um lado pela projeção do quadrados dos outros dois, menos o dobro do produto de um lado pela projeção do outro sobre ele.



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2cm$$

Demonstração:

Aplicando o Pitágoras nos dois triângulos obtemos:



$$\begin{cases} b^{2} = h^{2} + m^{2} & \Rightarrow h^{2} = b^{2} - m^{2} \\ a^{2} = h^{2} + (c - m)^{2} & \\ \hline a^{2} = b^{2} - m^{2} + c^{2} - 2cm + m^{2} \Rightarrow \\ \hline a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2cm & \end{cases}$$

A2 - Teorema

O quadrado do lado oposto a um ângulo obtuso é igual a soma dos quadrados dos outros dois, mais o dobro do produto de um deles pela projeção do outro sobre a reta que o contém:

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2cm$$

Demonstração: Aplicando o Pitágoras nos dois triângulos obtemos:

$$\begin{cases} b^2 = h^2 + m^2 \Rightarrow h^2 = b^2 - m^2 \\ a^2 = h^2 + (c + m)^2 \end{cases}$$

$$a^2 = b^2 - m^2 + c^2 + 2cm + m^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 + 2cm$$

percicios de

6-Natu

Pados as II

acutangulo

dos quadra

vamos usi

Conside 1°) Se a

2°) Se 8 $a^2 = b^2$

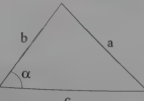
> se o Então

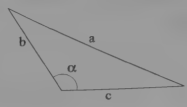
> > cO

B - Lei dos cossenos

Teorema dos cossenos: "O quadrado de um lado de um triângulo é igual a soma dos quadrados cossenos dos outros dois, vezes o cossenos de contra de quadrados dos outros dois, menos o dobro do produto dos outros dois, vezes o cosseno do ângulo formado por eles.

Vale nos dois casos:

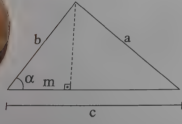




$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

Demonstração:

1º caso: O ângulo formado pelos outros dois lados é agudo.



1°)
$$\cos \alpha = \frac{m}{b} \Rightarrow \boxed{m = b \cos \alpha}$$

2º) Aplicando o teorema do item A1 e substituindo o valor acima:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2cm \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2c (b \cos \alpha) \Rightarrow$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

2º Caso: O ângulo formado pelos outros dois lados é obtuso.

Neste caso vamos usar a seguinte informação conceituada em trigonometria: "Se dois ângulos são suplementares, então os seus cossenos são opostos".

Isto é:
$$\alpha + \beta = 180^{\circ}$$
 \Rightarrow $\cos \beta = -\cos \alpha$

Por exemplo:

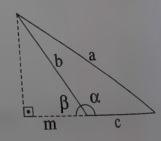
$$\cos 150^{\circ} = -\cos 30^{\circ}, \cos 100^{\circ} = -\cos 80^{\circ},$$

$$\cos 10^{\circ} = -\cos 170^{\circ}$$
, $\cos (180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$

Lembre-se:
$$\cos \beta = -\cos \alpha$$

1°)
$$\cos \beta = \frac{m}{b} \implies m = b \cos \beta \implies$$

 $m = b (-\cos \alpha) \implies \boxed{m = -b \cos \alpha}$



2°) Aplicando o teorema do item A2 e substituindo o valor de m obtido acima:

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2cm \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 + 2c (-b \cos \alpha) \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

C - Natureza de um triângulo

C-Natural Company de la Compan

$$\alpha$$
 é agudo \Leftrightarrow $\cos \alpha > 0$
 α é obtuso \Leftrightarrow $\cos \alpha < 0$

Considere um triângulo ABC com $\hat{A} = \alpha$ onde a é a medida do maior lado.

1°) Se $a^2 = b^2 + c^2$ já sabemos que o triângulo ABC é retângulo (recíproco de Pitágoras).

2°) Se $a^2 < b^2 + c^2$, usando a lei dos cossenos: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2 + 2bc \cos \alpha = a^2 < b^2 + c^2$ $a^2 < a^2 + 2bc \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha > 0 \Rightarrow \alpha$ é agudo

Se o maior ângulo do triângulo, no caso α , é agudo, os outros dois também serão.

Então o triângulo é **acutângulo**.

$$a^2 < b^2 + c^2 \implies \Delta \text{ acutângulo}$$

 3°) Se $a^2 > b^2 + c^2$, usando a lei dos cossenos temos: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2 + 2bc \cos \alpha$. $a^2 > b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 > a^2 + 2bc \cos \alpha \Rightarrow$ $\cos \alpha < 0 \Rightarrow \boxed{\alpha \text{ \'e obtuso}} \Rightarrow \boxed{\Delta \text{ obtusângulo}}$

$$a^2 > b^2 + c^2 \Rightarrow \Delta$$
 obtusângulo

Resumindo:

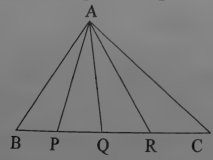
Sendo a a medida do maior lado de um triângulo onde os outros dois medem b e c, temos:

$$a^2 = b^2 + c^2 \Leftrightarrow$$
 triângulo retângulo $a^2 < b^2 + c^2 \Leftrightarrow$ triângulo acutângulo $a^2 > b^2 + c^2 \Leftrightarrow$ triângulo obtusângulo

D - Relação de Stewart

D1 - Ceviana

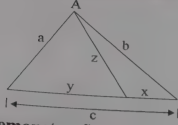
Ceviana é um segmento com uma extremidade num vértice e a outra no lado oposto. Se a extremidade no lado oposto for ponto médio, como já sabemos, ela é chamada mediana.



AP, AQ, AR são cevianas.

D2 - Teorema

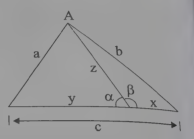
Considere uma ceviana qualquer AP de um triângulo ABC. Levando em conta as medidas indicadas, chamamos relação de Stewart a seguinte igualdade.



$$a^2x + b^2y - z^2c = xyc$$

Demonstração:

Aplicando a lei dos cossenos nos dois triângulos e lembrando que $\cos\beta = -\cos\alpha$, obtemos:



$$\begin{cases} a^2 = y^2 + z^2 - 2yz \cos \alpha \\ b^2 = x^2 + z^2 - 2xz \cos \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = y^2 + z^2 - 2yz \cos \alpha \\ b^2 = x^2 + z^2 - 2xz (-\cos \alpha) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^2 = y^2 + z^2 - 2yz \cos \alpha & (x) \\ b^2 = x^2 + z^2 + 2xz \cos \alpha & (y) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a^2x = y^2x + z^2x - 2xyz \cos \alpha \\ b^2y = x^2y + z^2y + 2xyz \cos \alpha \end{cases}$$
 (somando as equações)

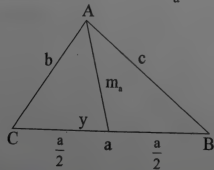
$$a^{2}x + b^{2}y = y^{2}x + x^{2}y + z^{2}x + z^{2}y$$

 $a^{2}x + b^{2}y = xy(y + x) + z^{2}(x + y)$ como $x + y = c$:
 $a^{2}x + b^{2}y = xyc + z^{2}c$

Então:
$$a^2x + b^2y - z^2c = xyc$$

E - Mediana

A mediana relativa ao lado a (m_a) de um triângulo ABC é dada por:



$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

pemonstração: Aplicando a relação de Stewart obtemos: $facarnos m_a = m$ para simplificar:

façamos
$$m_a$$
 - m_a - m_a

$$\frac{b^2 \cdot 2}{2b^2 + 2c^2 - 4m^2} = a^2$$

$$\frac{2b^{2} + 2c^{2} - 4m^{2}}{4m^{2} = 2(b^{2} + c^{2}) - a^{2}} \Rightarrow$$

$$2m = \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2} \implies$$

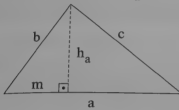
$$4m^{2} = 2(b^{2} + c^{2}) - a^{2} \implies m_{a} = \frac{1}{2}\sqrt{2(b^{2} + c^{2}) - a^{2}}$$

Da mesma forma obtemos:

$$m_b = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2}$$
 e $m_c = \frac{1}{2}\sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$

F - Altura

A altura relativa ao lado a (ha) de um triângulo ABC é dada por:



$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

onde
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$
 (p é o semiperímetro)

Demonstração:

1°) Sendo
$$2p = a + b + c$$
, $p = \frac{a + b + c}{2}$ é o semiperímetro.

Podemos então escrever:

$$\begin{cases} a+b-c = a+b+c-2c = 2p-2c = 2(p-c) \\ a+c-b = a+b+c-2b = 2p-2b = 2(p-b) \\ b+c-a = a+b+c-2a = 2p-2a = 2(p-a) \end{cases}$$

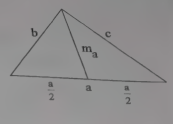
Sabemos que:
$$\begin{cases} m^2 + h^2 = b^2 \\ c^2 = a^2 + b^2 \pm 2am \end{cases}$$
 (I)



(II)
$$m = \pm \frac{c^2 - a^2 - b^2}{2a}$$
. Substituindo este valor em I obtemos:

$$\frac{(c^2 - a^2 - b^2)^2}{4a^2} + h^2 = b^2 \implies 4a^2h^2 = 4a^2b^2 - (c^2 - a^2 - b^2)^2 \implies$$

$$\Rightarrow 4a^{2}h^{2} = [2ab + (c^{2} - a^{2} - b^{2})] \quad [2ab - (c^{2} - a^{2} - b^{2})] \Rightarrow$$



$$\Rightarrow 4a^{2}h^{2} = [c^{2} - (a^{2} - 2ab + b^{2})] \quad [(a^{2} + 2ab + b^{2}) - c^{2}] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4a^{2}h^{2} = [c^{2} - (a - b)^{2}] \quad [(a + b)^{2} - c^{2}] \Rightarrow$$

$$4a^{2}h^{2} = [c + a - b] \quad [a + b] \quad [a +$$

$$4a^{2}h^{2} = [c + a - b] \quad [(a + b)^{2} - c^{2}] \Rightarrow$$

$$4a^{2}h^{2} = [a + b + c] \quad [b + a] \quad [a + b + c] \quad [a + b - c]$$

$$4a^{2}h^{2} = [a+b+c] [b+c-a] [a+b+c] [a+b-c]$$

De acordo com o item 1 temos:

De acordo com o item 1 temos:

$$4a^2h^2 = 2p \cdot 2(p-a) \cdot 2(p-b) \cdot 2(p-c)$$

$$4a^{2}h^{2} = 2p \cdot 2(p-a) \cdot 2(p-b) \cdot 2(p-c)$$

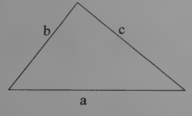
$$a^{2}h^{2} = 4p (p-a) (p-b) (p-c) \Rightarrow h = \frac{2}{a} \sqrt{p (p-a) (p-b) (p-c)}$$
Da mesma forma obtemos:

Da mesma forma obtemos:

$$h_b = \frac{2}{b} \cdot \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 e $h_c = \frac{2}{c} \cdot \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

G - Fórmula de Herão

Para calcular a área de um triângulo em função dos lados a, b e c pode-se usar a fórmula.



$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

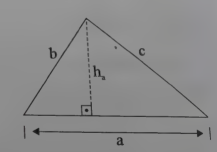
onde
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

Demonstração:

Lembrando que
$$S = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{a}{2} \cdot h_a$$
 e que

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 obtemos:

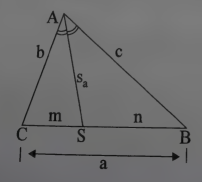
$$S = \frac{a}{2} \cdot \frac{2}{a} \cdot \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
. Então:
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$



$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

H - Bissetriz interna

A bissetriz interna relativa ao lado a (sa) de um triângulo ABC é dada por



$$s_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp.(p-a)}$$

pemonstração:

pemos acordo com o teorema da bissetriz interna temos:

$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n} \Rightarrow \begin{cases}
\frac{b}{c} = \frac{a-n}{n} \\
\frac{b}{c} = \frac{m}{a-m}
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
bn = ac - cn \\
cm = ab - bm
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
n = \frac{ac}{b+c} \\
m = \frac{ab}{b+c}
\end{cases}$$

 2^{0}) Aplicando agora a relação de Stewart: $b^{2}n + c^{2}m - s^{2}$, a = am, $n \Rightarrow$

$$r^{20}$$
 r^{20} r^{20}

$$\int_{b^{2}} \frac{ac}{b+c} + c^{2} \cdot \frac{ab}{b+c} - s^{2}a = a \cdot \frac{ab}{b+c} \cdot \frac{ac}{b+c} \Rightarrow s^{2} = \frac{b^{2}c}{b+c} + \frac{c^{2}b}{b+c} - \frac{a^{2}bc}{(b+c)^{2}} \Rightarrow$$

$$s^{2} = \frac{bc[b(b+c)+c(b+c)-a^{2}]}{(b+c)^{2}} = \frac{bc}{(b+c)^{2}} \cdot [(b+c)^{2}-a^{2}]$$

$$s^{2} = \frac{bc}{(b+c)^{2}} \cdot (b+c+a)(b+c-a) = \frac{bc}{(b+c)^{2}} \cdot 2p \cdot 2(p-a)$$

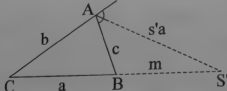
$$s^{2} = \frac{4bcp(p-a)}{(b+c)^{2}} \Rightarrow s = \frac{2}{b+c}\sqrt{bcp(p-a)}$$

Da mesma forma obtemos:

$$s_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{acp (p-b)}$$
 e $s_c = \frac{2}{a+b} \sqrt{abp (p-c)}$

I - Bissetriz externa

A bissetriz externa relativa ao lado a (s'a), se b for maior c, de um triângulo ABC é dada por:



$$s'_a = \frac{2}{b-c} \cdot \sqrt{bc (p-b)(p-c)}$$

Se c for maior que b substitua (b-c) por (c-b) na fórmula.

Demonstração:

1º) De acordo com o teorema da bissetriz externa temos:

$$\frac{b}{c} = \frac{a+m}{m} \implies bm = ac + cm \implies m = \frac{ac}{b-c}$$

2º) Aplicando agora a relação de Stewart no triângulo ACS':

$$b^2 \cdot m + s^2 a - c^2 (a + m) = a.m \cdot (a \cdot m) \Rightarrow$$

$$b^{2} \cdot \frac{ac}{b-c} + s^{2} - c^{2} \left(a + \frac{ac}{b-c} \right) = a \cdot \frac{ac}{b-c} \cdot \left(a + \frac{ac}{b-c} \right) \Rightarrow$$

$$\frac{ab^{2}c}{b-c} + s^{2} - c^{2} \left(\frac{ab}{b-c} \right) = \frac{a^{2}c}{b-c} \cdot \frac{ab}{b-c} \Rightarrow$$

$$\frac{b^{2}c}{b-c} + s^{2} - \frac{bc^{2}}{b-c} = \frac{a^{2}bc}{(b-c)^{2}} \Rightarrow s^{2} = \frac{a^{2}bc + bc^{2}(b-c) - b^{2}c(b-c)}{(b-c)^{2}}$$

$$s^{2} = \frac{bc}{(b-c)^{2}} \cdot \left[a^{2} + c(b-c) - b(b-c) \right]$$

$$s^{2} = \frac{bc}{(b-c)^{2}} \left[a^{2} - (b-c)^{2} \right] \Rightarrow s^{2} = \frac{bc}{(b-c)^{2}} \cdot (a+b-c)(a-b+c) \Rightarrow$$

$$s^{2} = \frac{bc}{(b-c)^{2}} \cdot 2(p-c) \cdot 2(p-b) \Rightarrow s^{2} = \frac{2}{b-c} \sqrt{bc(p-b)(p-c)}$$

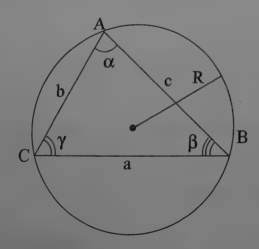
Da mesma forma, sendo por exemplo a maior que b e c, obtemos:

$$s'_b = \frac{2}{a-c} \sqrt{ac (p-a) (p-c)} e s'_c = \frac{2}{a-b} \cdot \sqrt{ab (p-a) (p-b)}$$
Se a for menor que b e c substitua (a - c) por (c - a) e (a - b) por (b - a).

Obs.: Não é necessário memorizar essas fórmulas das bissetrizes interna e externa e a da mediana de um triângulo. É bom saber as suas deduções.

J - Lei dos senos

Teorema: Os lados de um triângulo são proporcionais aos senos dos ângulos opostos e essa razão entre o lado e seno do ângulo oposto é igual ao diâmetro da circunferência circunscrita.



$$\frac{a}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{b}{\operatorname{sen} \beta} = \frac{c}{\operatorname{sen} \gamma} = 2R$$

Penonse No.

então: s

Da me

KT K1 Exercícios de Matemática - Vol. 6

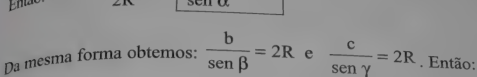
395

Demonstração:

penter pe

inscrito
$$\hat{A} = \alpha = \frac{\hat{BC}}{2}$$
 e $\hat{P} = \frac{\hat{BC}}{2}$ obtemos que $\hat{P} = \alpha$.

Então: sen
$$\alpha = \frac{a}{2R} \implies \frac{a}{\text{sen } \alpha} = 2R$$



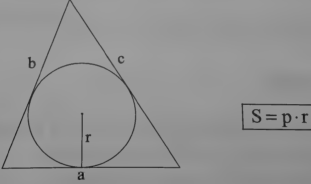
$$\frac{a}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{b}{\operatorname{sen} \beta} = \frac{c}{\operatorname{sen} \gamma} = 2R$$

K - Circunferências do triângulo

K1 - Raio da inscrita

lea

A área do triângulo circunscrito a uma circunferência de raio r é dada por



onde
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$
 (semiperimetro)

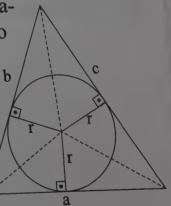
Demonstração: Unindo o centro aos vértices do triângulo determinamos três triângulos de altura r, cuja soma das áreas dá a área do triângulo original.

$$S = \frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} \implies$$

$$S = \frac{(a+b+c) r}{2} \implies S = p \cdot r$$

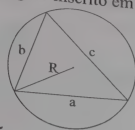
Note que esta fórmula é útil para achar o raio r.

Dados os lados acha-se a área S (pode ser por Herão, se os lados forem racionais) e calculamos o raio r usando a fórmula acima.



K2 - Raio da circunscrita

A área do triângulo inscrito em uma circunferência de raio R é dada por.



$$S = \frac{abc}{4R}$$

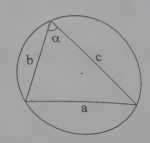
Demonstração:

Da lei dos senos obtemos:

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \alpha} = 2R \implies \operatorname{sen} \alpha = \frac{a}{2R}$$
 (I)

Por outro lado a área do triângulo é dada por:

$$S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \text{sen } \alpha$$
 (II)



Substituindo I em II obtemos: $S = \frac{1}{2} bc \cdot \frac{a}{2R} \implies S = \frac{abc}{4R}$

Então, dados os lados, achamos a área S (pode ser por Herão) e calculamos o raio R usando a fórmula acima.

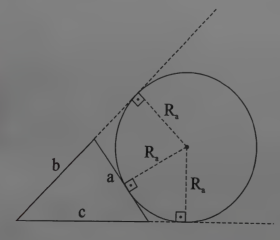
K3 - Raio da ex-inscrita

A circunferência que tangencia um lado de um triângulo e os prolongamentos dos outros dois chama-se ex-inscrita do triângulo.

Para cada triângulo há três circunferências ex-inscritas.

O centro de uma das ex-inscritas está sobre a bissetriz de um ângulo interno e sobre duas bissetrizes de ângulos externos.

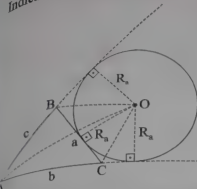
A área de um triângulo em função dos lados e do raio R_a da circunferência ex-inscrita ao lado a é dada por:



$$S = (p - a) R_a$$

Demonstração: pemonstraya.

(ABC) a área do triângulo ABC temos:



$$(ABC) = (OAB) + (OAC) - (OBC)$$

 $S = \frac{1}{2}c \cdot R_a + \frac{1}{2}b R_a - \frac{1}{2}a R_a$

$$S = \frac{(c+b-a)}{2} R_a$$

$$S = \frac{\left(a+b+c-2a\right)}{2} R$$

$$S = \frac{(a+b+c-2a)}{2} R_a$$

$$S = \frac{(2p-2a)}{2} R_a \implies S = (p-a) R_a$$

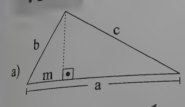
$$S = (p-a) R_a$$

$$S = (p - a) R_a$$

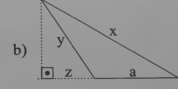
po mesmo modo obtemos: $S = (p - b) R_b e S = (p - c) R_c$ Do mesma forma que as duas fórmulas anteriores essa também é usada para o cálculo dos raios.

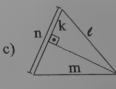
Exercícios

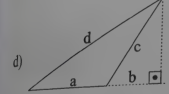
Escreva uma relação entre as medidas indicadas na figura, nos casos: 1005

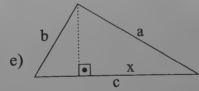


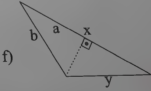
o raio R



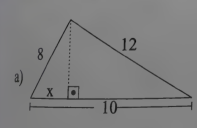


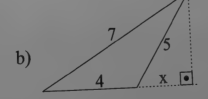


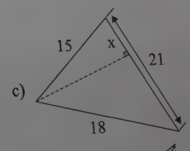




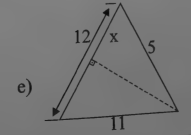
Determine x nos casos 1006

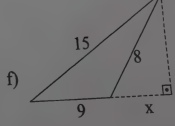












1007 Em trigonometria extendemos o conceito de seno, cosseno e tangente de ângulo obtuso. Se α é agudo e β é obtuso e $\alpha+\beta=180^\circ$ (a e b são suplementares) são válidas as relações:

sen $\beta = \sin \alpha$; $\cos \beta = -\cos \alpha$ e tg $\beta = -\operatorname{tg} \alpha$

- De o valor V ou F para cada sentença nos casos: a) sen $140^{\circ} = \text{sen } 40^{\circ}$
 - b) $\cos 160^{\circ} = -\cos 20^{\circ}$
- c) $tg 135^{\circ} = -tg 45^{\circ}$
- d) sen $110^{\circ} = \text{sen } 70^{\circ}$

e)
$$\cos 100^\circ = -\cos 80^\circ$$
 f) $tg \ 160^\circ = -tg \ 20^\circ$ g) $sen \ 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ h) $sen \ 150^\circ = \frac{1}{2}$

f) tg
$$160^{\circ} = - \text{ tg } 20^{\circ}$$

g) sen
$$120^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

h) sen
$$150^{\circ} = \frac{1}{2}$$

i) sen
$$135^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

j) tg
$$120^{\circ} = -\sqrt{3}$$

k) tg
$$135^{\circ} = -1$$

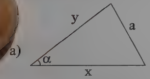
1)
$$tg 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

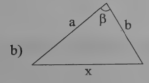
m)
$$\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}$$

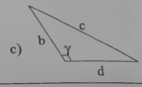
j)
$$tg 120^{\circ} = -\sqrt{3}$$
 k) $tg 135^{\circ} = -1$ l) $tg 150^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$
n) $cos 135^{\circ} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ o) $cos 150^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

o)
$$\cos 150^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Levando em conta as medidas indicadas na figura, escreva a lei dos cossenos nos 1008







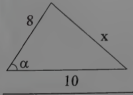
1009

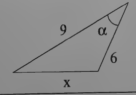
Dado cos α determine x nos casos:

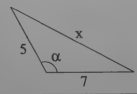
a)
$$\cos \alpha = \frac{7}{10}$$



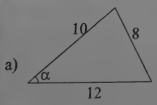
c)
$$\cos \alpha = -\frac{3}{7}$$

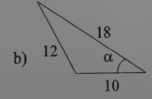


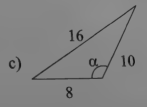




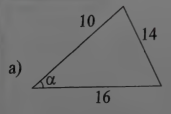
Determine cos α nos casos:

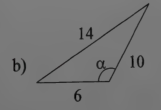


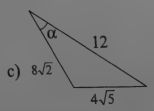


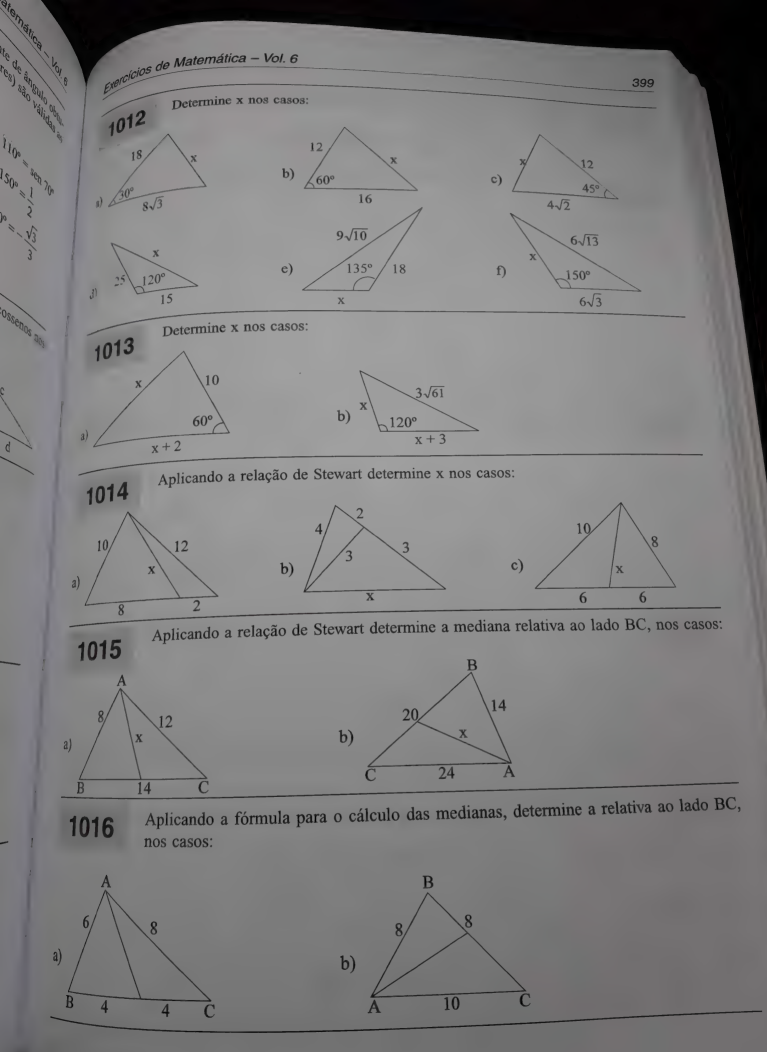


Determine \alpha nos casos:







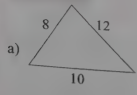


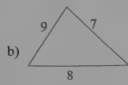
Dizer a natureza (dizer se é retângulo, obtusângulo ou acutângulo) do triângulo dados os lados a, b e c. nos casos:

- a) 13; 10 e 18
- b) 14; 48 e 50
- c) 8; 12 e 15
- d) 6; 7 e 9

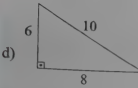
- e) 13a; 12a e 15a
- f) 18k; 24k e 30k
- g) 13k, 7k e 7k

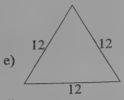
1018 Aplicando a fórmula de Herão, determine a área do triângulo nos casos:

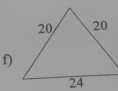








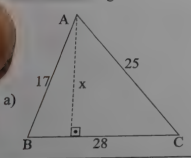


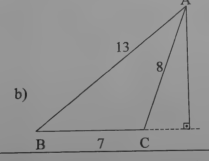


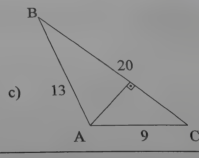
Obs.: Nos itens d, e, f há modo melhor.

1019

Achando primeiro a área (por Herão), determine a altura relativa ao lado BC do triângulo nos casos:



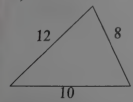




1020

Determinar a altura que se pede nos casos: (Ache a área primeiro)

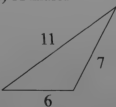
a) A menor altura



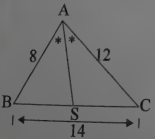
b) A maior

12

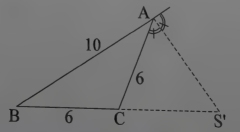
c) A maior



- 1021 Olhando a fórmula (não é preciso decorar) determine a bissetriz pedida nos casos:
- a) A bissetriz interna AS

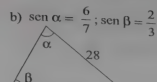


b) A bissetriz externa AS'



Dados sen α e sen β determine x nos casos:

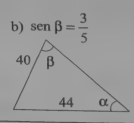
a) $\sin \alpha = \frac{3}{4}$; $\sin \beta = \frac{5}{8}$





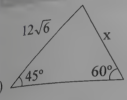
Determine sen a nos casos: 1023

a) sen $\beta = \frac{8}{9}$ 18

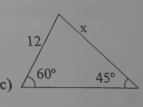


1024

Determine x nos casos:

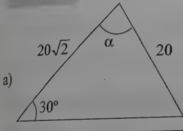


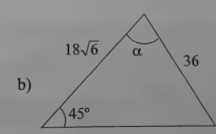




1025

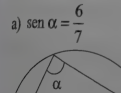
Determine a medida do ângulo agudo α, nos casos:



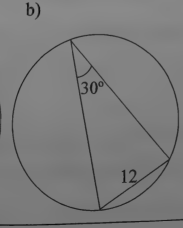


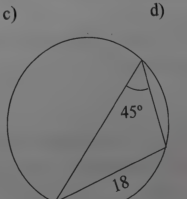
1026

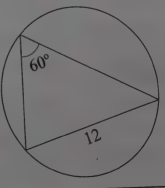
Determine o raio da circunferência circunscrita ao triângulo nos casos:



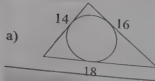
24

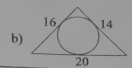






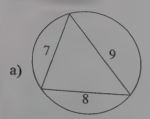
Determine o raio da circunferência inscrita no triângulo nos casos:

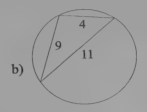




1028

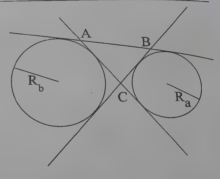
Determine o raio da circunferência circunscrita ao triângulo nos casos





1029

Determine os raios das duas circunferências exinscritas indicadas na figura abaixo, sabendo que AB = 18m, AC = 14m e BC = 10m



1030

Resolver

- a) Os lados de um triângulo medem 6m, 7m e 8m. Determine a natureza (quanto aos ângulos) do triângulo e a projeção do menor lado sobre o maior.
- b) Os lados de um triângulo medem 5m, 6m e 9m. Determine a natureza do triângulo e a projeção do lado de 5m sobre a reta do de 6m.
- c) Os lados de um triângulo medem 6m, 10m e 14m. Determine a natureza do triângulo e as projeções do menor sobre as retas dos outros dois.

1031

Resolver

- a) Dois lados de um triângulo, que medem 4m e 6m, formam um ângulo de 60°. Determine o outro lado.
- b) Os lados de um triângulo medem 13m, 15m e 16m. Determine o cosseno do ângulo oposto ao major lado.

1032

Resolver:

- a) Determine a mediana relativa ao menor lado de um triângulo cujos lados medem 8m, 10m e 12m.
- b) Dois lados de um triângulo medem 6m e 8m e a mediana relativa ao outro lado mede √14m. Determine este terceiro lado.

20m

10m, 26m, 30

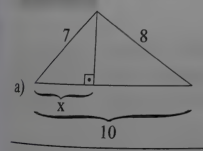
Determine

1036 O lado o circunso b) Um triâ

103

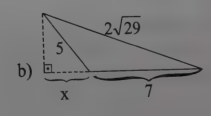
Exercícios de Fixação

Determine o valor de x nos casos: 1040

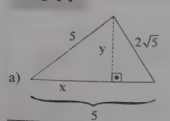


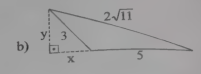
ulos) de

ção do

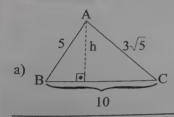


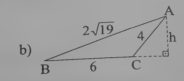
1041 Determine x e y nos casos:



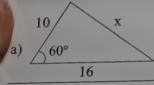


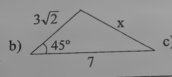
1042 Calcule a altura h, relativa ao lado BC, nos casos:

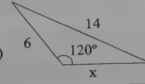


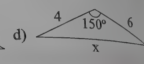


1043 Determine o valor de x nos casos:

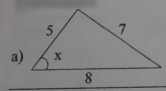


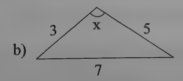






1011 Determine a medida x do ângulo nos casos:





Dizer a natureza (quanto aos ângulos) dados as medidas dos lados do triângulo nos casos:

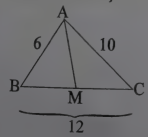
- a) 9m, 10m e 13m
- b) 21m, 20m, 29m
- c) 18m, 19m, 27m

- d) 20k, 21k, 28k
- e) 33k, 56k, 66k
- f) 9m, 40m, 41m

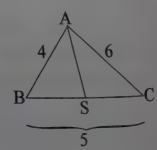
1046

Resolver:

a) Determine a medida da mediana AM do triângulo ABC, aplicando a fórmula da mediana e depois calcule usando a relação de Stewart



b) Determine a medida da bissetriz AS, aplicando a fórmula da bissetriz interna e depois calcule usando o teorema da bissetriz e a relação de Stewart



ercícios

104 teor

104

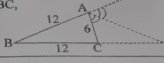
a) /

10

a) S

Determine a medida da bissetriz externa \overline{AP} do Δ ABC, aplicando a fórmula da bissetriz e depois calcule usan-

do o teorema da bissetriz e a relação de Stewart.



1048

Determine o valor de x nos casos:



1049

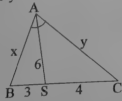
Determine a razão entre a soma dos quadrados das medianas de um triângulo e a soma dos quadrados dos lados desse triângulo.

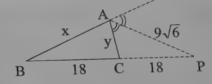
1050

Resolver:

a) Se AS é bissetriz interna do triângulo ABC, determine x e y.

b) Se \overline{AP} é bissetriz externa do triângulo ABC, determine x e y.

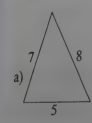


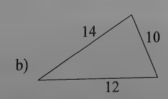


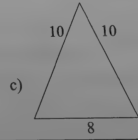
1051

Determine a área do triângulo nos casos abaixo. Use: $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$.

O metro é a unidade das medidas indicadas.

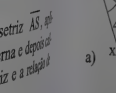




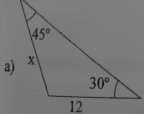


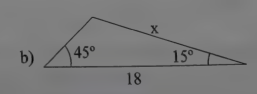
1052

Determine o valor de x nos casos:

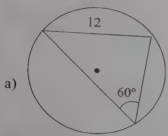


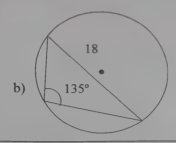
os do triângulo m





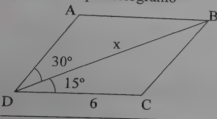
Determine o raio da circunferência circunscrita ao triângulo nos casos:

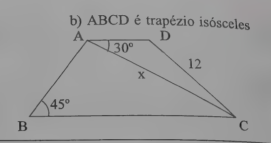




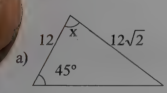
1054 Obtenha o valor de x nos casos:

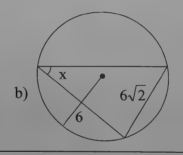
a) ABCD é paralelogramo





1055 Determine o ângulo x nos casos:





1056 Resolver:

- a) Os lados de um triângulo medem 5m, 7m e 11m. Determine a projeção do maior sobre a reta do menor.
- b) Dois lados de um triângulo formam um ângulo agudo e medem 10m e 21m. Se a projeção do menor sobre o outro mede 6m, quanto mede o terceiro lado?
- c) Dois lados de um triângulo medem 5m e 7m e formam um ângulo obtuso. Se a projeção do menor sobre a reta do outro mede 3m, quanto mede o terceiro lado?

1057 Resolver por Stewart

- a) De um triângulo ABC sabemos que AB = 6m, AC = 8m e BC = 12m. Um ponto P divide BC de modo que BP : PC = 1 : 2. Determine AP.
- b) Determine a mediana relativa ao lado maior de um triângulo cujos lados medem 10m, 18m e 20m.
- c) Determine a bissetriz relativa ao lado de 9m de um triângulo cujos lados medem 8m e 9m e 10m.
- d) Os lados de um triângulo medem 6m, 8m e 10m. Determine a bissetriz externa relativa ao lado de 6m.

arcicios de

1058
106 lados
106 lados

a) A maio
b) A altur

106⁽
a) 14m,
106

8m,

a) A

1

Resolver:

Dois lados de um triângulo que formam um ângulo de 60° medem 18m e 24m. Determine o terceiro lado. Dois lados de um triângulo medem 3m, 5m e 7m. Determine o maior ângulo.

Determine:

A menor altura de um triângulo cujos lados medem 18m, 22m e 24m. a) A menor altura de um triângulo cujos lados medem 16m, 28m e 36m.

A maior antare.

A altura relativa ao lado de 35m de um triângulo sabendo que os outros lados medem 12m e 37m.

Determine o raio da circunferência inscrita no triângulo dados os lados, nos casos:

1060 a) 14m, 18m, 20m

b) 20m, 20m, 24m

c) 24m, 24m, 24m

d) 12m, 35m, 37m

1061

Determine o raio da circunferência circunscrita ao triângulo dados os seus lados nos ca-

a) 8m, 12m, 16m

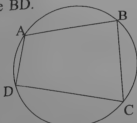
b) $6\sqrt{13}$ m, $6\sqrt{13}$ m, 24m c) 54m, 54m, 54m

d) 40m, 42m, 58m

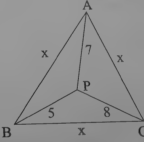
1062

Resolver:

a) As medidas dos lados do quadrilátero ABCD $s\tilde{a}o \ AB = BC = 10m, \ CD = 16m \ e \ AD = 6m.$ Determine BD.



b) Um ponto interno de um triângulo equilátero dista 5cm, 7cm e 8cm dos vértices do triângulo. Determine os lados desse triângulo.



Exercícios Suplementares

Prove que: "O quadrado do lado oposto a um ângulo agudo (obtuso) de um triângulo é igual a soma dos quadrados dos outros dois menos (mais) duas vezes o produto de 1063 um deles pela projeção do outro sobre a reta desse".

1064

reta do

ão do

Demonstre

- a) A relação de Stewart no triângulo
- c) A fórmula da altura de um triângulo
- b) A fórmula da mediana de um triângulo
- d) A fórmula da bissetriz interna
- e) A fórmula da bissetriz externa

Mostre que a área de um triângulo é dada por: 1065

a)
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
; $p = \frac{a+b+c}{2}$
b) $S = p \cdot r$; Onde $r \in o$ raio da inscrita

- c) $S = \frac{abc}{4R}$ Onde **R** é o raio da circunscrita
- d) $S = (p a) R_a$; Onde R_a é o raio da ex-inscrita tangente ao lado a

Mostre que se os lados de um triângulo medem 5k, 7k e 8k, então o ângulo oposto ao

1067

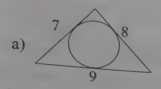
Mostre que se os lados de um triângulo medem 3k, 5k e 7k, então o ângulo oposto ao

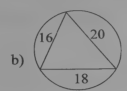
1068

Um triângulo tem 36m de perímetro e as alturas são proporcionais a 3, 4 e 6. Determine os lados.

1069

Determine o raio do círculo nos casos:





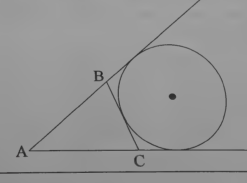
1070

Os lados de um triângulo medem 6m, 10m e 12m. Determine:

- a) a sua área;
- b) a sua menor altura;
- c) a sua maior altura;
- d) o raio da circunferência inscrita;
- e) o raio da circunferência circunscrita.

1071

Determine o raio da circunferência, dados: AB = 14m, BC = 10m e AC = 16m.



1072

Se P é um ponto qualquer da base BC de um triângulo isósceles ABC, mostre que: $AB^2 - AP^2 = PB \cdot PC$

1073

Se os pontos X e Y dividem em três partes iguais o lado BC de um triângulo ABC, mostre que: $AX^2 + AY^2 + 4XY^2 = AB^2 + AC^2$

1074

Sendo m_a, m_b e m_c as medianas relativas aos lados a, b e c de um triângulo, mostre que:

$$m_a^4 + m_b^4 + m_c^4 = \frac{9}{16} (a^4 + b^4 + c^4)$$

1075

Considere a altura AH, a bissetriz interna AS e a mediana AM de um triângulo ABC. Mostre que $(AB - AC)^2 = 4.MS$. MH.

Capítulo 19

A-Introdu 14 definimos entre si e ti Exemplos: triangu Capítulo 19

Polígonos Regulares

A - Introdução

Já definimos em outro capítulo que um polígono é regular se tiver os lados congruentes entre si e tiver os ângulos congruentes entre si.

Exemplos:

3, 4 e 6, Determin

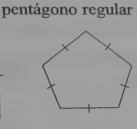
triangulo equilátero

$$Si = 180^{\circ}$$

$$Ai = 60^{\circ}$$



 $Si = 360^{\circ}$ $Ai = 90^{\circ}$



 $Si = 540^{\circ}$ $Ai = 108^{\circ}$



 $Si = 720^{\circ}$ $Ai = 120^{\circ}$

B - Polígono Inscrito e Circunscrito

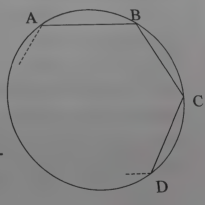
B1 - Teorema

Se n pontos de uma circunferência a dividem em n arcos de medidas iguais, então eles são vértices de um polígono regular.

Demonstração:

De acordo com o teorema: "Extremidades de arcos congruentes determinam cordas congruentes", como os arcos AB, BC, CD, ... são congruentes, obtemos que os segmentos AB, BC, CD, ... são congruentes.

E como cada ângulo inscrito mede a metade do arco compreendido entre seus lados, podemos afirmar que Â, Ê, Ĉ, ... são congruentes, pois cada um deles mede a me-



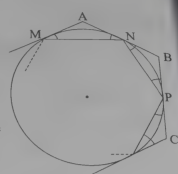
tade de um arco que mede
$$\frac{360^{\circ} (n-2)}{n}$$

Como o polígono tem lados congruentes e ângulos congruentes, ele é um polígono regular.

B2) Teorema: Se n pontos de uma circunferência a dividem em n arcos de medidas iguais, então as retas tangentes a essa circunferência por esses pontos determinam um polígono regular.

Demonstração:

Considere os triângulos AMN, BNP, Eles são isósceles congruentes entre si pelo ALA, pois $\hat{M} = \hat{N} = \frac{\widehat{MN}}{2}$, $\hat{N} = \hat{P} = \frac{\hat{NP}}{2}$, e as bases \overline{MN} , \overline{NP} , etc. são congruentes (Teorema anterior). Como os triângulos são congruentes podemos afirmar que $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = ...$ e AB = BC = CD =..., isto é: O polígono ABCDE... é regular.



ono de conce

popular e circ

Relação ent

Relação

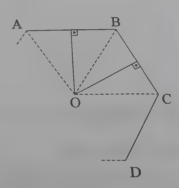
Um

triâ

m

Teorema: Em todo polígono regular há uma circunferência inscrita e uma circunscrita que tem o mesmo centro.

Demonstração: Seja ABCDEF... um polígono regular 1°) Tracemos as mediatrizes dos lados AB e BC. Seja O o encontro das mediatrizes. Note que OA = OB e OB = OC e como AB = BC, os triângulos OAB e OBC são triângulos isósceles congruentes, donde obtemos que OB é bissetriz de B. Mas como ângulos da base são congruentes, obtemos que OA e OC também são bissetrizes de A e C.



2°) Tracemos agora OD. Pelo caso LAL, podemos afirmar que os triângulos OBC e OCD são congruentes, ou seja OCD é também isósceles de base \overline{CD} , donde obtemos OD = OC.

Da mesma forma provamos que OE = OD, OF = OE, ... Logo: OA = OB = OC = OD = ... Então O é o centro de uma circunferência que passa por A,B,C,D,..., isto é, há uma circunferência que circunscreve o polígono regular ABCDE...

3°) Como os triângulos OAB, OBC, OCD,... são isósceles congruentes entre si, obtemos que as alturas OM, OM, OM, on, relativas as bases, são congruentes. Então $OM_{1} = OM_{2} = OM_{3} = ...$

Logo há uma circunferência com centro O que passa pelos pontos M₁, M₂, M₃, ... E como os raios OM₁, OM₂, OM₃, ... são perpendiculares aos lados AB, BC, CD, concluímos que AB, BC, CD, tangenciam a circunferência em questão. Logo, a circunferência está inscrita no polígono ABCDE...

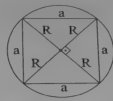
Obs.:

- 1°) OA = OB = OC = ... = R é o raio da circunferência circunscrita e OM_1 = $OM_2 = ... = r \text{ \'e o raio da circunferência inscrita}.$
- O raio da circunferência inscrita é chamado apótema do polígono,
- O raio da circunferência circunscrita é chamado raio do polígono.
- O ponto de tangência é o ponto médio de cada lado do polígono circunscrito.

184 108 1 VO S

C-Quadrado C — Quadra de concorrência das diagonais de um quadrado é o centro das circunferências inscrita e circunscrita.





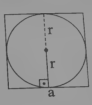
$$d = 2r$$
$$d = a\sqrt{2}$$

Relação entre o raio R da circunscrita e o lado a

$$2R = d \Rightarrow 2R = a\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} R = \frac{a\sqrt{2}}{2} \\ a = R\sqrt{2} \end{cases}$$

Relação entre o raio r da inscrita e o lado a

$$2r = a \Rightarrow \begin{cases} r = \frac{a}{2} \\ a = 2r \end{cases}$$

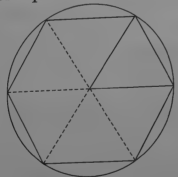


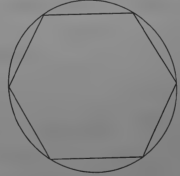
Lembre-se: o raio r da inscrita é chamado apótema do quadrado.

D - Hexágono Regular

Uma corda congruente ao raio de uma circunferência determina com o centro um triângulo equilátero.

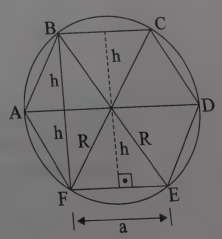
Se considerarmos seis cordas consecutivas, duas a duas, congruentes ao raio, obtemos seis triângulos equiláteros cuja união dá um hexágono regular.





Note que quando um polígono regular inscrito tem um número par de lados, vértices opostos dividem a circunferência em duas semicircunferências. Portanto eles são extremidades de um diâmetro.

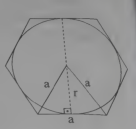
O raio R da circunscrita é igual ao lado a do hexágono. A diagonal maior é igual ao diâmetro 2R (AD, BE, CF) A diagonal menor (BF) é igual a duas alturas h dos triângulos equiláteros.



$$BF = 2h = 2\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right) \Rightarrow BF = a\sqrt{3}$$

Note que o raio da circunferência inscrita é igual a altura h do triângulo equilátero, também chamado apótema do hexágono.

$$r = h \Rightarrow r = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$



Gicios de Ivia

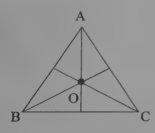
f-Decá Note que

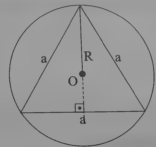
Considera

tro, note Traçando teorema das ond circuns

E - Triângulo Equilátero

Considere um triângulo ABC equilátero. Como as alturas são medianas, elas se cruzam em um ponto O que as divide em duas partes tais que $AO = \frac{2}{3}h$, $BO = \frac{2}{3}h$ e $CO = \frac{2}{3}h$. Então O é o centro da circunferência circunscrita.





Relação entre o raio R da circunscrita e o lado a do triângulo:

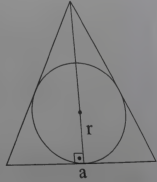
$$R = \frac{2}{3}h = \frac{2}{3}\frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \boxed{R = \frac{a\sqrt{3}}{3}} \text{ ou } \boxed{a = R\sqrt{3}}$$

Como a distância entre O e cada lado é $\frac{1}{3}$ h, a relação entre o raio r da inscrita e o lado é a seguinte:

$$r = \frac{1}{3}h \Rightarrow r = \frac{1}{3}\frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$

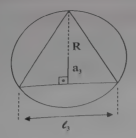
É importante memorizar apenas que:

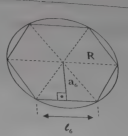
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
, $R = \frac{2}{3}h$ e $r = \frac{1}{3}h$



Obs.: É usual indicar o lado e o apótema de um polígono regular de n lados por l_ne a_n Então, em função do raio R da circunferência circunscrita ao triângulo equilátero, ao quadrado e ao hexágono regular, podemos escrever:

Exercícios de Matemática – Vol. 6





$$\begin{cases} \ell_3 = R\sqrt{2} \\ a_3 = \frac{R}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \ell_3 = R\sqrt{3} \\ a_3 = \frac{R}{2} \end{cases} \begin{cases} \ell_4 = R\sqrt{2} \\ a_4 = \frac{R\sqrt{2}}{2} \end{cases} \begin{cases} \ell_6 = R \\ a_6 = \frac{R\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \ell_6 = R \\ a_6 = \frac{R\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

F-Decágono Regular

Note que o ângulo central de um decágono regular mede 36°. Considerando o triângulo determinado por um lado e pelo cento, note que ele é isósceles com ângulos de 36°, 72° e 72°. Traçando a bissetriz de um dos ângulos da base e aplicando o teorema da bissetriz interna, de acordo com as medidas indicadas onde x é o lado do decágono e R é o raio da circunferência circunscrita, obtemos:

circunscrita, obtenios.

$$\frac{x}{R} = \frac{R - x}{x} \Rightarrow x^2 = R^2 - Rx \Rightarrow x^2 + Rx - R^2 = 0$$

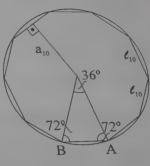
$$\Delta = R^2 + 4R^2 = 5R^2$$

Sendo OM o apótema do decágono, aplicando o Pitágoras no triângulo OMA, onde a é o apótema obtemos:

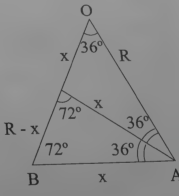
$$a^{2} + \left[\frac{(\sqrt{5} - 1)R}{4}\right]^{2} = R^{2} \Rightarrow 16a^{2} + (5 - 2\sqrt{5} + 1)R^{2} = 16R^{2} \Rightarrow$$

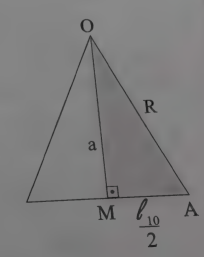
$$\Rightarrow 16a^2 = 10R^2 + 2\sqrt{5} R^2 \Rightarrow$$

$$a^{2} = \frac{(10 + 2\sqrt{5})R^{2}}{16} \Rightarrow a_{10} = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}R}}{4}$$



413





critaeo

G - Pentágono Regular

Note que os pontos médios dos arcos da circunferência circunscrita a um pentágono regular, juntamente com os vértices do pentágono, são vértices de um decágono regular.

Calculemos o & em função de R.

- 1°) Seja ABCDE... um decágono regular inscrito em um círculo de raio R.
- 2°) Note que $\overline{AC} = \ell_5$ e que \overline{AC} é perpendicular ao diâme-
- 3°) Cálculo de AG:

$$AG^{2} + \ell_{10}^{2} = (2R)^{2} \implies AG^{2} + \left[\frac{R}{2}(\sqrt{5} - 1)\right]^{2} = (2R)^{2}$$

$$AG^{2} + \frac{R^{2}}{4} (6 - 2\sqrt{5}) = 4R^{2} \implies AG^{2} = \frac{R^{2}}{4} (10 + 2\sqrt{5}) \implies AG = \frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

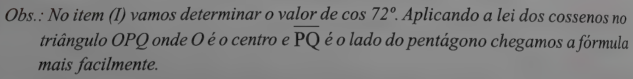
4°) Cálculo do 6:

Do
$$\triangle ABG$$
 obtemos: $2R.\frac{1}{2}\ell_5 = AG.\ell_{10}$

Então:
$$2R.\frac{1}{2}l_5 = \frac{R}{2}\sqrt{(10+2\sqrt{5})}.\frac{R}{2}(\sqrt{5}-1) \Longrightarrow$$

$$\ell_5 = \frac{R}{4} \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})(6 - 2\sqrt{5})} \Rightarrow \ell_5 = \frac{R}{4} \sqrt{(5 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})}$$

$$\boxed{\ell_{5} = \frac{R}{2}\sqrt{\left(10 + 2\sqrt{5}\right)}}$$

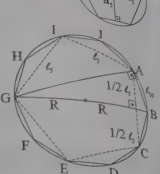


Sendo OM o apótema do pentágono, aplicando o Pitágoras no triângulo OMA, onde a é o apótema, obtemos:

$$a^{2} + \left[\frac{R}{4}\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}\right]^{2} = R^{2} \Rightarrow 16 a^{2} + (10 - 2\sqrt{5})R^{2} = 16R^{2} \Rightarrow$$

$$16 a^2 = 6R^2 + 2\sqrt{5} R^2$$

$$a^{2} = \frac{(6 + 2\sqrt{5})R^{2}}{16} = \Rightarrow \boxed{a_{5} = \frac{\sqrt{6 + 2\sqrt{5}R}}{4}}$$



$$AG = \frac{R}{2}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

Exercícios de Fórm vamos esta nos fornec crito na ci 1°) Cálcu

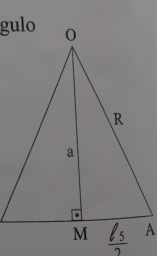
OM2 + 2°) Cálc

3°) Ap

 $\ell_{2n}^2 =$

 $l_{2n}^2 =$

Pe



H-Fórmula de Duplicação

Vamos estabelecer uma fórmula que, em função de R e l_n, Vamos estado lado la do polígono regular de 2n lados insnos por porigone crito na circunferência de raio R. 1°) Cálculo de OM:

$$OM^{2} + \left(\frac{1}{2}l_{n}\right)^{2} = R^{2} \Rightarrow OM = \sqrt{R^{2} - \frac{1}{4}l_{n}^{2}}$$

20) Cálculo de BM:

$$BM = R - OM = R - \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} \ell_n^2}$$

3") Aplicando o Pitágoras no triângulo AMB obtemos:

$$\int_{2\pi}^{3^{\circ}} \left[R - \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} \ell_n^2} \right]^2 + \frac{1}{4} \ell_n^2 = R^2 - 2R \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} \ell_n^2} + R^2 - \frac{1}{4} \ell_n^2 + \frac{1}{4} \ell_n^2$$

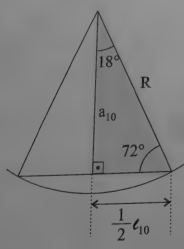
$$\int_{2n}^{2n} \left[\sqrt{\frac{4R^2 - \ell_n^2}{4}} \right] = 2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \ell_n^2}$$

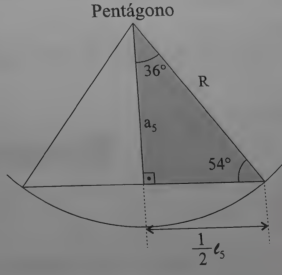
$$\ell_{2n} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \ell_n^2}}$$

1-Razões Trigonométricas

Pensando no lado e apótema do decágono e do pentágono regulares, obtemos senos e cossenos de 18°, 36, 54° e 72°. Vejamos:







Lembrando que:

$$\ell_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1), \ a_{10} = \frac{R}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}, \ \ell_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}, \ a_5 = \frac{R}{4} \sqrt{6 + 2\sqrt{5}}$$
Obtemos:

1°) sen 18° =
$$\cos 72^\circ = \frac{\frac{1}{2}\ell_{10}}{R} \implies \boxed{\sin 18^\circ = \cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}}$$

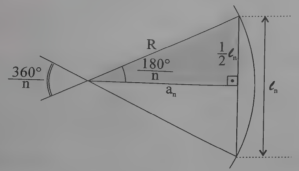
2°) cos 18° = sen 72° =
$$\frac{a_{10}}{R}$$
 \Rightarrow $\cos 18° = \sin 72° = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$

3°) sen 36° = cos 54° =
$$\frac{1}{2} \ell_5$$

R \Rightarrow sen 36° = cos 54° = $\frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$
4°) cos 36° = sen 54° = $\frac{a_5}{R}$ \Rightarrow cos 36° = sen 54° = $\frac{\sqrt{6 + 2\sqrt{5}}}{4}$

4°)
$$\cos 36^\circ = \sec 54^\circ = \frac{a_5}{R} \Rightarrow \cos 36^\circ = \sec 54^\circ = \frac{\sqrt{6 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

Generalizando temos:



$$sen \frac{180^{\circ}}{n} = \frac{\frac{1}{2} \ell_n}{R}$$

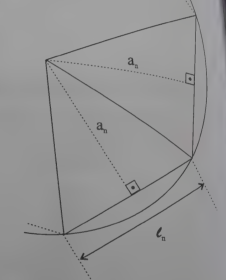
$$con \frac{180^{\circ}}{n} = \frac{a_n}{R}$$

J – Área do polígono regular

A área de um polígono regular é dada pelo produto do semi-perímetro pelo apótema.

Se o polígono tem n lados o seu perímetro 2p é dado por: $2p = n \cdot \ell_n$. E a área S é a soma de n triângulos de base ℓ_n e altura a . Então:

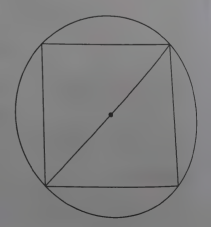
$$S = \left[\frac{\ell_n a_n}{2}\right] = \frac{n \cdot \ell_n}{2} \cdot a_n \Rightarrow S = \frac{2p}{2} \cdot a_n \Rightarrow S = \frac{2p}{2} \cdot a_n$$



Exercícios

1076 Resolver:

- a) Lembrando que a diagonal d de um quadrado de lado ℓ é: $d = \sqrt{2}$, mostre que $l = R\sqrt{2}$.
- b) Se o raio do círculo mede 10m, determine o lado e o apótema do quadrado inscrito.
- c) Se o lado do quadrado mede 18m, determine o raio da circunscrita e o apótema.



Mostre que o lado ℓ do triângulo equilátero inscrito em um círculo de raio R é dado por $\ell = R\sqrt{3}$ nos casos:

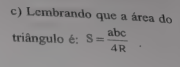
b) Lembrando que o

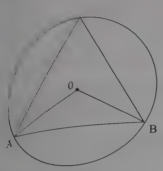
c) Lembrando que a área do

por v = R√3 n a) Aplicando a lei dos cossenos no triângulo OAB.

b) Lembrando que o ortocentro de um triângulo equilátero é também

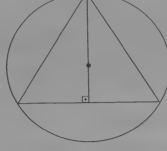
baricentro $\left(\frac{1}{3} h e \frac{2}{3} h\right)$.



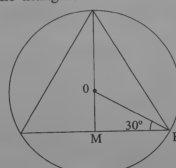


d) Aplicando Pitágoras no triângulo OMB.



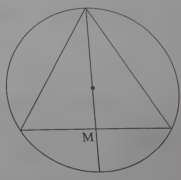


e) Achando a razão cos 30° no triângulo OMB.





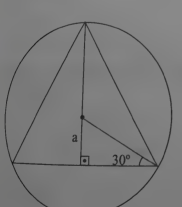
f) Usando potência do ponto M.



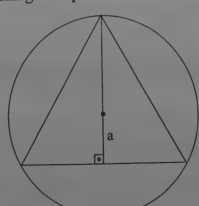
1078

Mostre que o apótema a do triângulo equilátero inscrito num círculo de raio R é dada por $a = \frac{R}{2}$.

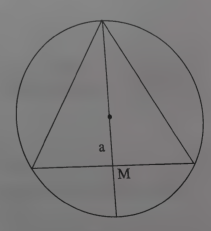
a) Achando a razão sen 30° no triângulo OMB.



b) Lembrando que o ortocentro coincide com o baricentro, no triângulo equilátero.



c) Usando potência de M e $\ell = R\sqrt{3}$.



a) quadrado

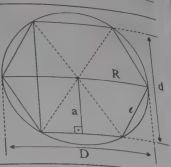
Dete

circ

um

b) Det

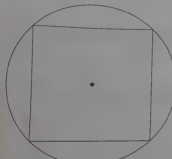
1079 Lembrando que o ângulo central de um hexágono regular mede 60° e que o hexágono regular é a união de 6 triângulos equiláteros, determine o lado, o apótema, a diagonal menor e a diagonal maior de um hexágono inscrito em um círculo de



Determinar o raio do círculo e o apótema do polígono regular inscrito no círculo, 1080 sendo 6m o lado do polígono, nos casos:

(Neste exercício e nos seguintes não use as fórmulas deduzidas nos anteriores. Use Pitágoras, diagonal de quadrado, altura de triângulo equilátero ou razões trigonométricas para o cálculo do que for pedido)

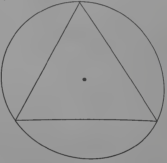
a) quadrado



b) hexágono

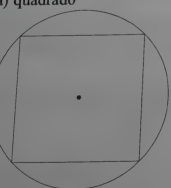


c) triângulo

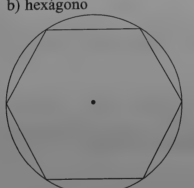


Determinar o raio do círculo e o lado do polígono regular inscrito nesse círculo, sendo 1081 6m o apótema do polígono, nos casos:

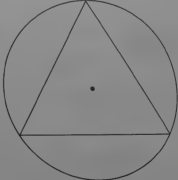
a) quadrado



b) hexágono

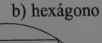


c) triângulo

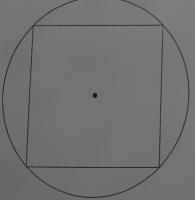


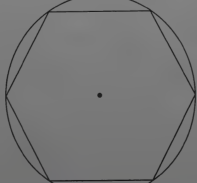
Determinar o lado e o apótema do polígono regular inscrito no círculo de raio 6m nos casos: 1082

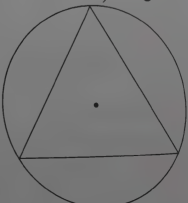
a) quadrado











Determinar o raio do círculo inscrito no poligono regular de lado 6m nos casos:

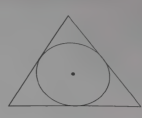
a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo







Resolver:

1084

a) Determine o lado do triângulo equilátero, do quadrado e do hexágono regular inscritos em uma circunferência com raio de 18m.

b) Determine o apótema do triângulo equilátero, do quadrado e do hexágono regular inscritos em uma circunferência de 12m de raio.

Determine o raio da circunferência circunscrita a um triângulo equilátero, nos casos:

1085

a) A altura mede 12m.

b) O lado mede 30m.

c) O apótema mede 7m.

d) A sua área é de $81\sqrt{3}$ m².

1086

Determine o raio da circunferência circunscrita a um quadrado, nos casos:

a) A diagonal mede 40m.

b) O lado mede 24m.

c) O apótema mede 9m.

d) A sua área é de 100m².

1087

Determine o raio da circunferência circunscrita a um hexágono regular, nos casos:

a) O lado mede 13m

b) A diagonal maior mede 28m

c) O apótema mede 15m

d) A diagonal menor mede 12m

e) A sua área é de $216\sqrt{3}$ m²

1088

Determine o raio da circunferência inscrita em um triângulo equilátero nos casos:

a) A altura mede 21m

b) O raio da circunscrita mede 18m

c) O lado mede 54m

d) A sua área é de $36\sqrt{3}$ m²

1089

Determine o raio da circunferência inscrita em um quadrado, nos casos:

a) A altura mede 30m

b) O apótema mede 11m

c) A diagonal mede 12m

d) O raio da circunscrita mede 8m

Determine o raio da circunferência inscrita em um hexágono regular, nos casos: 1090

a) O lado mede 18m

b) O apótema mede 17m c) O raio da circunscrita mede 30m

d) A diagonal maior mede 24m e) A diagonal menor mede 28m f) A sua área é de $54\sqrt{3}$ m²

tro

a diagonal; a diaborato, co

b) oraio r da in

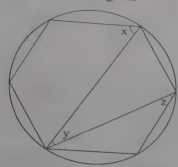
olo apotema d

a) a diagon b) o raio R c) o raio r d) a diago

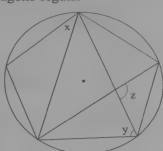
Exercícios de Fixação

Determine as medidas dos ângulos x, y e z nos casos: 1091

a) hexágono regular

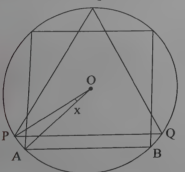


b) pentágono regular

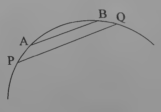


Resolver: 1092

a) Na figura temos um triângulo equilátero e um quadrado inscrito no mesmo círculo. Determine x, sendo \overline{AB} paralelo a \overline{PQ} (x = \widehat{AOP})



b) Na figura, AB é lado do pentadecágono regular e PQ o lado do hexágono regular, inscritos na mesma circunferência. Determine AQP sendo AB e PQ paralelos.

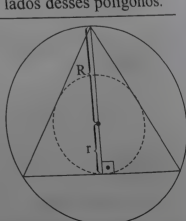


- As retas que contêm os lados AB e EF de um polígono regular ABCDEFG... formam 1093 um ângulo que contêm C e D e é o dobro do ângulo externo do polígono. Quantas diagonais tem esse polígono?
- A diferença entre o número de lados de dois polígonos regulares é 4 e a diferença 1094 entre os seus ângulos externos é 3º. Determine o número de lados desses polígonos.
- Lembrando que no triângulo equilátero o ortocentro, o 1095 baricentro, o incentro (centro da circunferência inscrita) e o circuncentro (centro da circunferência circunscrita) são coincidentes e

que o baricentro divide a mediana em duas partes que medem $\frac{1}{3}$ e $\frac{2}{3}$ desta,

sendo 6m o lado do triângulo equilátero, determine:

- a) a altura do triângulo;
- b) o raio R da circunscrita;
- c) o raio r da inscrita;
- d) o apótema do triângulo.



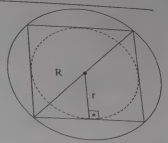
1096 a) a diagonal;

Lembrando que no quadrado a diagonal passa pelo centro, sendo 8m o lado do quadrado, determine:

Nemática

b) o raio R da circunscrita;

c) o raio r da inscrita; d) o apótema do quadrado.



Lembrando que no hexágono regular as diagonais maiores passam pelo centro e determinam nele 6 triângulos 1097 equiláteros, sendo 6m o lado do hexágono, determine:

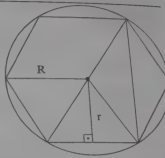
a) a diagonal maior;

b) o raio R da circunscrita;

c) o raio r da inscrita;

d) a diagonal menor;

d) o apótema do hexágono.



1098

Determine o raio da circunferência circunscrita ao polígono regular de 12m de lado, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

1099

Determine o lado do polígono regular inscrito em uma circunferência de raio 6m, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

1100

Determine o apótema (ou raio da circunferência inscrita) do polígono regular de lado 6m. nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

1101

Determine o lado do polígono regular de 6m de apótema, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

1102

Determine o raio da circunferência inscrita no polígono regular, sabendo que o raio da circunscrita é 12m, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

1103

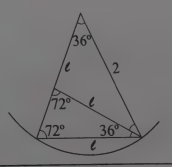
Determine o raio da circunferência circunscrita ao polígono regular, sabendo que o raio da circunferência inscrita é 6m, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono

c) triângulo

Se o raio de uma circunferência mede 2m, determine o lado l 1104 do decágono regular inscrito nela. (Use os triângulos isósceles da figura e o teorema da bissetriz interna ou use semelhança de triângulos).



1105 Resolver:

a) Mostre que o lado do decágono regular inscrito em um círculo de raio \mathbf{R} é dado por: $\ell_{10} = \left(\frac{\sqrt{5-1}}{2}\right)\mathbf{R}$. b) Aplicando a lei dos senos determine sen 18°.

c) Determine cos 72°.

d) Aplicando a lei dos cossenos determine cos 36°.

e) Determine sen 54°.

f) Determine o apótema do decágono regular em função do raio R da circunscrita.

Resolver: 1106

a) Mostre que o lado do pentágono regular inscrito numa circunferência de raio R é dado por $\ell_{10} = \frac{R}{2}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$. (Use lei dos cossenos no triângulo OAB onde O é o centro e AB é o lado).

b) Aplicando a lei dos senos determine sen 36°.

c) Determine cos 54°.

d) Usando o apótema do decágono determine cos 18º e sen 72º.

e) Usando cos 36º determine o apótema do pentágono em função de R da circunscrita.

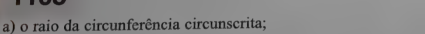
Resolver: 1107

a) Usando a lei dos cossenos, determine o lado do octógono regular inscrito em um círculo de raio R.

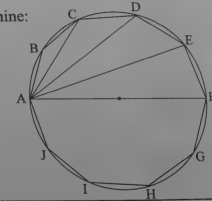
b) Use a resposta do problema anterior e determine o raio do círculo circunscrito a um octógono regular de lado l.

c) Determine as medidas das diagonais de um octógono regular de lado l.

Na figura temos um decágono regular de lado l. Determine: 1108

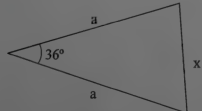


- b) a diagonal AE;
- c) a diagonal AC;
- d) a diagonal AD;

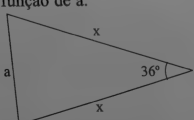


Resolver: 1109

a) No triângulo da figura, determine x em função de a.



b) No triângulo da figura, determine x em função de a.



Determine Vo figura Mostre qu

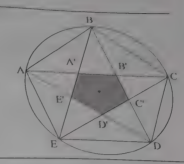
> quadr hexág c) triân

d) quad hex triâ

Resolver:

petermine a diagonal de um pentágono regular de lado /. 1110 a) Na figura temos um pentágono regular de lado /.

Mostro
 lado do pentágono sombreado.



1111

Determinar a área do:

- a) quadrado inscrito em um círculo de 5m de raio.
- a) quada de sar de la lo.
 b) hexágono regular inscrito em um círculo de raio 4m. c) triângulo equilátero inscrito em um círculo de raio 6m.
- d) quadrado circunscrito a um círculo de raio 4m.
- e) hexágono regular circunscrito a um círculo de raio 6m.
- f) triângulo equilátero circunscrito a um círculo de raio 5m.

1112

Determinar o raio do círculo circunscrito a um:

a) quadrado de 16m²

b) hexágono regular de $54\sqrt{3}$ m² c) triângulo equilátero de $36\sqrt{3}$ m²

1113

Determinar o raio do círculo inscrito em um:

a) quadrado de 24m²

b) hexágono regular de $6\sqrt{3}$ m² c) triângulo equilátero de $9\sqrt{3}$ m²

1114

Determinar o lado e o apótema do polígono regular inscrito em um círculo de raio R, nos casos:

a) quadrado

b) hexágono regular

c) triângulo equilátero

Sabendo que o lado do pentágono regular inscrito em um círculo é a hipotenusa de um triângulo retângulo cujos catetos são os lados do hexágono regular e do decágono 1115 regular inscritos no mesmo círculo, determine o lado do pentágono regular inscrito em um círculo de raio R.

1116

Resolver:

- a) Determine a área de um octógono regular de lado l.
- b) Determine a área de um decágono de lado l.
- c) Determine a área de um pentágono regular de lado l.

Já vi

Exercícios Suplementares

Quantas medidas, duas a duas diferentes, obtemos quando medimos as diagonais de 1117

a) hexágono regular;

b) octógono regular;

c) decágono regular;

d) dodecágono regular;

e) heptágono regular;

f) eneágono regular;

g) polígono de n lados, para n sendo par; h) polígono de n lados, para n sendo ímpar.

Resolver: 1118

a) Ao medir as diagonais de um polígono regular foram encontradas 6 medidas, duas a duas diferentes. Determine a soma dos ângulos internos desse polígono.

b) De um polígono regular ABCDE... sabemos que o ângulo ACB mede 10°. Quantas diagonais

desse polígono não passam pelo centro?

c) O ângulo ADC de um polígono regular ABCDEF... mede 30°. Determine a soma dos ângulos internos desse polígono.

1119 Resolver:

a) As mediatrizes dos lados AB e CD de um polígono regular ABCDEF... formam um ângulo que contêm B e C de 20°. Quantas diagonais desse polígono passam pelo centro?

b) As bissetrizes dos ângulos internos de um polígono regular ABCDEFG... são perpendiculares.

Qual a soma dos ângulos internos desse polígono?

c) As mediatrizes dos lados AB e DE de um polígono regular ABCDE ... formam um ângulo que contém B, C e D e excede o ângulo externo desse polígono em 20°. Quantas medidas, duas a duas diferentes, obtemos ao medir as diagonais desse polígono?

Mostre que o ℓ_5 é hipotenusa de um triângulo retângulo cujos catetos são o ℓ_6 e o ℓ_{10} .

1120

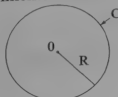
duas dife

Área do Círculo

A - Comprimento da Circunferência Já vimos em outro capítulo que o comprimento de uma circunferência é o limite dos Já vimos em des polígonos regulares inscritos. E admitimos, sem demonstração, que a perímetros dos polígonos regulares inscritos. E admitimos, sem demonstração, que a perimetros, sen demonstração, que a razão entre o comprimento de uma circunferência e o diâmetro é constante para todas razão entre o comprimento de uma circunferência e o diâmetro é constante para todas razao en la razao

$$\pi = 3, 14 15 9 2 6 5...$$

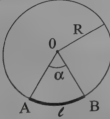
Sendo C o comprimento da circunferência, temos:



$$\frac{C}{2R} = \pi \implies \boxed{C = 2 \pi R}$$

A1 - Comprimento de um arco

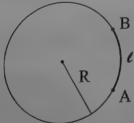
Como os comprimentos de arcos de uma circunferência são proporcionais as suas medidas, em graus, o comprimento I de um arco de medida a será:



$$\ell = \frac{\alpha}{360^{\circ}} \cdot C \Rightarrow \ell = \frac{\alpha}{360^{\circ}} \cdot 2 \pi R$$

B - Radiano

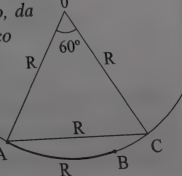
O radiano é uma unidade de medida para arco de circunferência ou ângulo. Dizemos que um arco de circunferência mede 1 radiano (1 rad) se o seu comprimento for igual a medida do raio dessa circunferência.

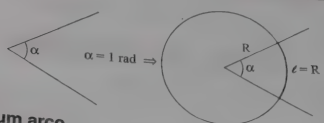


$$\ell = R \Rightarrow \widehat{(AB)} = \ell \text{ rad}$$

Obs.:

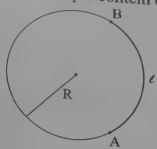
- 1°) Note que um arco que mede 1 rad é menor que um arco, da mesma circunferência, que mede 60°. Na realidade, um arco que mede 1 rad mede aproximadamente 57° 17'44"
- 2º) Dizemos que um ângulo mede 1 radiano quando mede R o arco da circunferência, com centro no vértice e raio R, compreendido entre seus lados.





B1 - Medida de um arco

A medida de um arco, em radiano, é a razão entre o comprimento do arco e a medida do raio da circunferência que contém esse arco.



$$m(AB) = \frac{\ell}{R} (rad)$$

Obs.:

1°) Como o comprimento de uma circunferência de raio $R \in C = 2\pi R$, o arco de uma volta (360°) mede 2π radianos. De fato:

$$\alpha = \frac{\ell}{R} = \frac{C}{R} = \frac{2\pi R}{R} \Rightarrow \alpha = 2\pi \text{ rad}$$

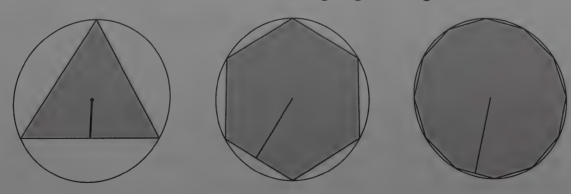
2°) Como uma semicircunferência tem $\frac{2\pi R}{2} = \pi R$ de comprimento, um arco que mede 180° mede π radianos. De fato:

$$\alpha = \frac{\ell}{R} = \frac{\pi R}{R} \Rightarrow \boxed{\alpha = \pi \text{ rad}}$$

3°) Dizemos que um ângulo mede α radianos quando mede α rad o arco, com centro no vértice, compreendido entre seus lados.

C - Área do Círculo

A área de um círculo é o limite das áreas dos polígonos regulares inscritos.



Note que conforme vamos aumentado (neste caso: dobrando) o número de lados do polígono regular inscrito, a diferença entre a área do círculo e a do polígono, vai ficando cada vez menor. Isto é: A área dos polígonos vão tendendo a área do círculo.

lenbre-se qui lenbre Ac a conferencia e conf

Sabemos

Quando

Então, ferênc

> D-Not

Lembre-se que os perímetros dos polígonos vão tendendo ao comprimento da cir-Lemois de que os apótemas dos polígonos vão tendendo ao compensario de que os apótemas dos polígonos vão tendendo ao raio. cunterenta de circulo, A_n a área do polígono regular de **n** lados e a_n o seu Sendo Ac Co comprimento da circunferência, quando vamos tomando um n cada apótemas: vez maior, temos:

$$a_n \Rightarrow R; \ 2p \Rightarrow C; \ A_n \Rightarrow A_c$$

 $\begin{bmatrix} a_n \Rightarrow R; \ 2p \Rightarrow C; \ A_n \Rightarrow A_c \end{bmatrix}$ Sabemos ainda que a área do polígono regular de **n** lados é dada por:

$$A_n = p \cdot a_n \quad \text{ou seja:} \quad A_n = \frac{2p \cdot a_n}{2}$$

Quando n for muito grande, obtemos então:

$$A_c = \frac{C \cdot R}{2} \Rightarrow A_C = \frac{2\pi R \cdot R}{2} \Rightarrow A_C = \pi R^2$$

Então, a área A de um círculo de raio R e o comprimento C da circunferência são dadas por:

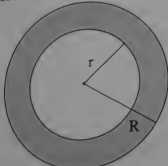
$$A = \pi R^2 ; \quad C = 2\pi R$$



D - Área da Coroa

a medida

Note que a área da coroa é dada pela diferença entre as áreas dos dois círculos concêntricos.



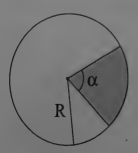
$$A_{coroa} = \pi R^2 - \pi r^2 \implies A_{coroa} = \pi (R^2 - r^2)$$

E - Área do Setor

Como os setores de um círculo são proporcionais às medidas dos arcos correspondentes a área de um setor é a fração correspondente da área do círculo em questão.

E1 - O arco em graus

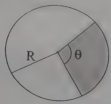
Sendo α a medida do setor em graus, lembrando que o arco de uma volta tem 360°, temos:



$$A_{\text{setor}} = \frac{\alpha}{360} A_{\text{C}} \Rightarrow A_{\text{C}} = \frac{\alpha}{360} \cdot \pi R^2$$

E2 - O arco em radiano

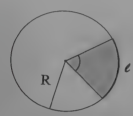
Sendo θ a medida do ângulo do setor em radianos, lembrando que o arco de uma volta mede 2 π radianos, temos:



$$A_{\text{setor}} = \frac{\theta}{2\pi} \cdot A_{\text{c}} = \frac{\theta}{2\pi} \pi R^2 \Rightarrow A_{\text{setor}} = \frac{\theta R^2}{2}$$

E3 - O arco em metros

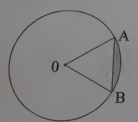
Sendo lo comprimento do arco do setor de raio R e lembrando que o comprimento do arco de uma volta é $2 \pi R$, temos:



$$A_{\text{setor}} = \frac{\ell}{2\pi R} \cdot A_{\text{c}} = \frac{\ell}{2\pi R} \pi R^2 \Rightarrow A_{\text{setor}} = \frac{\ell R}{2}$$

F - Área do Segmento Circular

Cada corda de um círculo, que não passa pelo centro determina no círculo dois segmentos circulares. A área do menor deles, aquele que não contém o centro, é igual à diferença entre as áreas do setor e triângulo correspondente.



$$\mathbf{A}_{\text{seg}} = \mathbf{A}_{\text{setor}(\text{AOB})} - \mathbf{A}_{\Delta \text{AOB}}$$

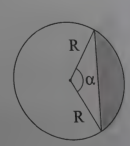
Quando o ângulo central for a, em graus, como a área do triângulo é

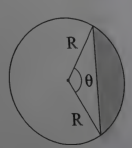
dada por
$$\frac{1}{2}$$
 R. Rsen α , obtemos: $A_{\text{seg}} = \frac{\alpha}{360} \pi R^2 - \frac{1}{2} R^2 \operatorname{sen} \alpha$

Quando o ângulo for θ em radianos, obtemos:

$$A_{\text{seg}} = \frac{\theta}{2\pi} \pi R^2 - \frac{1}{2} R^2 \text{sen}\theta$$

$$A_{\text{seg}} = \frac{R^2}{2} (\theta - \sin \theta)$$





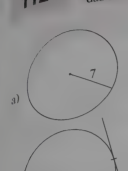
omprimento

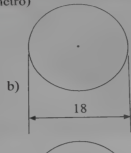
ois seg-

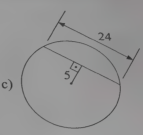
igual à

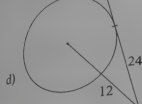
Exercícios

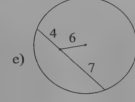
Determine a área do círculo e o comprimento da circunferência nos casos: (A unidade das medidas é o metro)

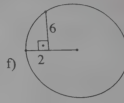






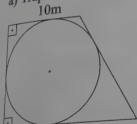




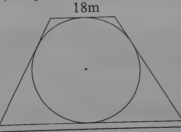


1122 Determine a área do círculo nos casos

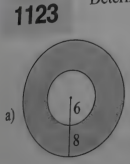
a) Trapézio retângulo (2p = 50m) 10m

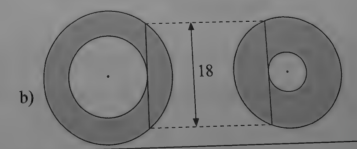


b) Trapézio isósceles (2p = 136m)

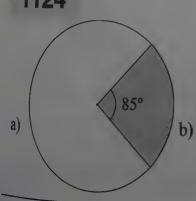


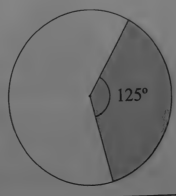
Determine a área da coroa circular nos casos:

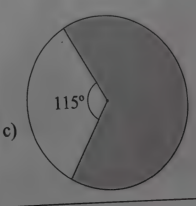




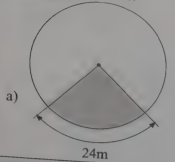
1124 Se o raio do círculo mede 12m, determine a área do setor sombreado nos casos:

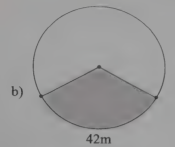


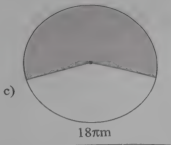




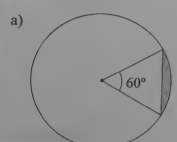
Se o raio do círculo mede 20m, determine a área do setor circular sombreado nos casos:

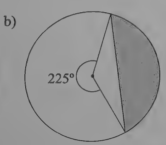


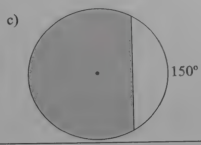




Se o raio do círculo mede 12m, determine a área do segmento circular sombreado nos casos:





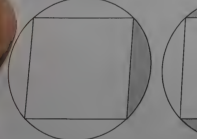


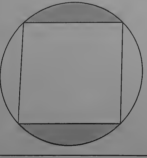
1127 Em cada caso temos um quadrado. Determine a área da região sombreada.

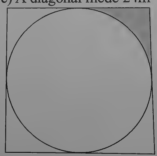
a) O lado mede 16m

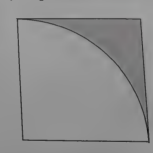
b) A diagonal mede 24m c) A diagonal mede 24m

d) O quadrado tem 64m²









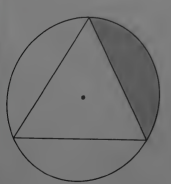
1128 Em cada caso temos um triângulo equilátero. Determine a área da região sombreada.

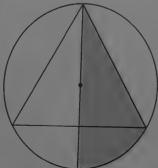
a) O raio mede 12m

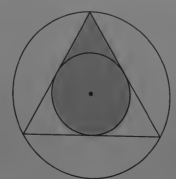
b) O lado mede 12m

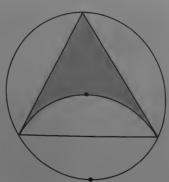
c) O triângulo tem $27\sqrt{3}$ m²

d) A altura do triângulo mede 18m









eado nos

1129 a) A circunferência

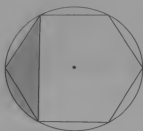
tem 48πm

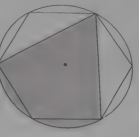
Em cada caso temos um hexágono regular. Determine a área da região sombreada. b) O hexágono tem $216\sqrt{3} \text{ m}^2$

c) O círculo tem 367tm²

d) O triângulo equilátero circunscrito ao círculo tem $108\sqrt{3}\,\mathrm{m}^2$









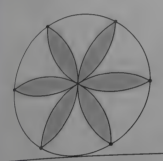
1130

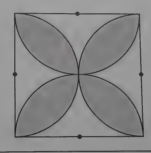
Determine a área da região sombreada nos casos:

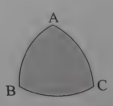
a) O raio da circunferência mede R

b) Quadrado cujo lado mede a

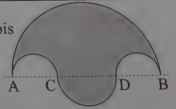
c) Os arcos AB, AC e BC têm centros em C, B e A e raio R



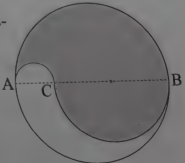




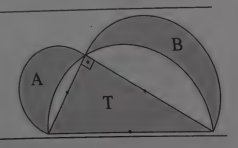
Na figura AC e DB são congruentes e são diâmetros de dois 1131 arcos. AB e CD são diâmetros de outros dois arcos. Mostre que a área sombreada é igual à área do círculo de diâmetro AD.



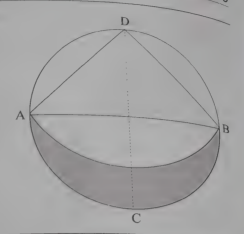
Na figura \overline{AC} , \overline{CB} e \overline{AB} são diâmetros com \overline{BC} = 2AC. Mos-1132 tre que a área não sombreada é o dobro da sombreada.



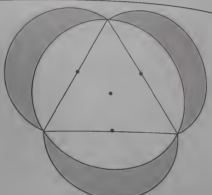
Na figura temos um triângulo retângulo cujos lados são 1133 diâmetros das semicircunferências. Sendo A, B e T as áreas das regiões sombreadas, mostre que T = A + B. (A soma das áreas das lúnulas é igual a área do triângulo). "Lúnulas de Hippocrates"



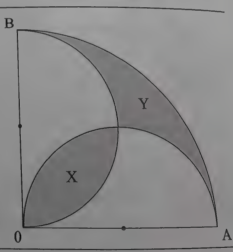
Na figura temos um círculo com os diâmetros AB e CD perpendiculares. O arco AB tem centro em D. Mostre que a área do triângulo ABD é igual a área da região sombreada.



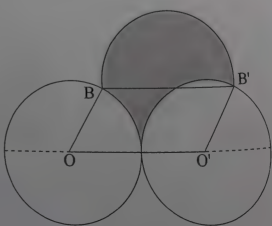
1135 Na figura temos um triângulo equilátero inscrito em um círculo de raio r. Os lados do triângulo são diâmetros dos arcos \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BC} . Mostre que a soma das áreas das lúnulas é igual a área do triângulo somada com $\frac{1}{8}\pi r^2$



1136 Na figura OA = OB e OA e OB são diâmetros das semicircunferências. Se o arco tem centro em O, mostre que a área sombreada X é igual a área sombreada Y.



Na figura temos duas circunferências congruentes com centros O e O' e OBB'O' é um paralelogramo. Se BB' é diâmetro da semicircunferência construída, mostre que a área sombreada é igual a área do paralelogramo OBB'O'.



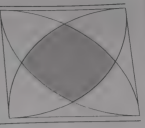
108

1130

11

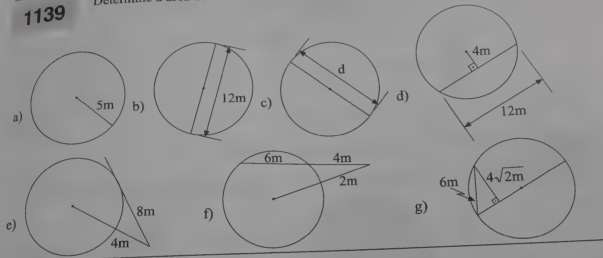
a)

Na figura temos um quadrado ABCD de lado a. Os arcos construídos têm centros nos vértices do quadrado. Determine a área da região sombreada.

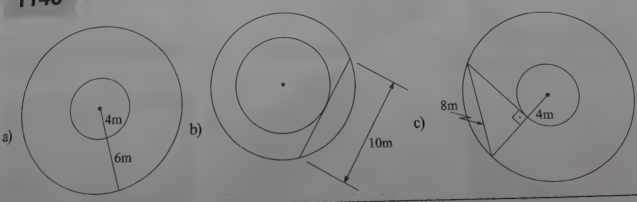


Exercícios de Fixação

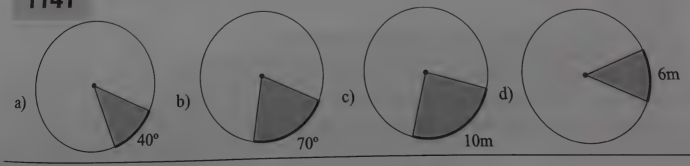
Determine a área do círculo e o comprimento da circunferência nos casos:



1140 Determinar a área da coroa circular nos casos:

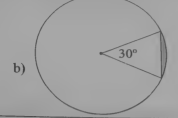


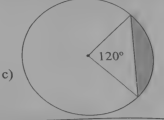
1141 Determinar a área do setor circular, de 6m de raio, sombreado nos casos:



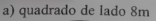
Determinar a área do segmento circular sombreado, sendo 6m o raio do círculo, nos 1142



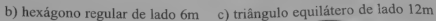


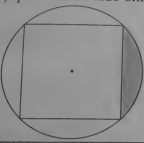


Determinar a área da região sombreada nos casos: 1143

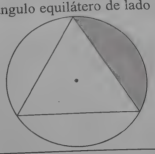










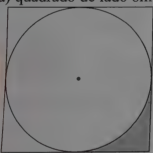


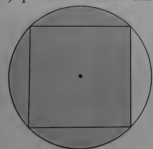
Determine a área da região sombreada nos casos: 1144

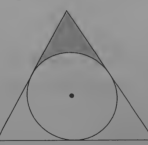
a) quadrado de lado 8m

b) quadrado de lado 8m

c) triângulo equilátero de 6m de lado



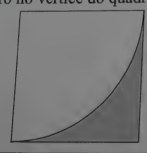


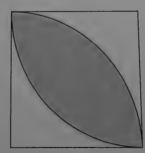


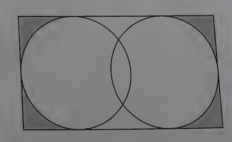
d) quadrado de lado 4m e o arco tem centro no vértice do quadrado

e) idem ao anterior

f) retângulo de lados 6m e 10m







1145 Resolver:

- a) Qual a área de um círculo cuja circunferência tem 18 πm?
- b) Qual o comprimento de uma circunferência cujo círculo tem 64 πm²?
- c) Determinar a área do círculo circunscrito a um quadrado de 16m².
- d) Determinar a área do círculo circunscrito a um hexágono regular de 150 $\sqrt{3}$ m².
- e) Determinar a área do círculo circunscrito a um triângulo equilátero de $9\sqrt{3}$ m².

1146

Resolver:

Determinar a área do círculo inscrito em um quadrado de 20m²

- a) Determinar o comprimento da circunferência inscrita em um hexágono regular de 72 √3 m². b) Determinar o comprimento da circunferência inscrita em um hexágono regular de 72√3 m².
 c) Determinar a área do círculo circunscrita.
- c) Determinar a área do círculo circunscrito a um hexágono regular de diagonal menor 6m.

Resolver: 1147

a) Determinar a área do círculo circunscrito a um triângulo isósceles de base 30m e outro lado $5\sqrt{34}$ m. a) Determinar a área do círculo inscrito em um triângulo isósceles de base 30m e outro lado 5√34 m.

h) Determinar a área do círculo inscrito em um triângulo isósceles de base 15m e outro lado 19,5m.

Determinar as áreas dos setores de medidas abaixo, sendo 60cm o raio do círculo. 1148 b) 60° c) 45° d) 120°

Determinar a área da coroa circular determinada pelas circunferências inscrita e cir-1149 cunscrita a um:

a) quadrado de 8m de diagonal b) hexágono regular de diagonal menor $6\sqrt{3}$ m. c) triângulo equilátero de $16\sqrt{3}$ m².

Determinar os comprimentos dos arcos de medidas abaixo, sendo 60m o raio do cír-1150 culo

a) 90°

b) 60° c) 40°

1151

d) 72° e) 75° f) 120°

Determinar as áreas dos segmentos circulares cujas medidas dos arcos são dadas abaixo, sendo 12m o raio do círculo.

a) 60°

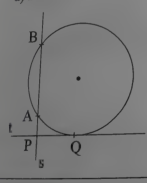
b) 90°

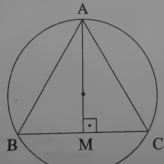
c) 135°

d) 150°

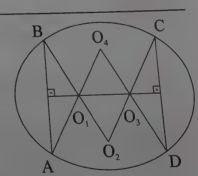
Determine a área do círculo nos casos: 1152

a) PA = 4m, PQ = 8m, $s \perp t$ b) BC = 30m, AM = 25m





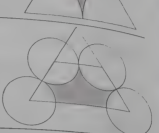
O traçado de uma pista representada na figura ao lado é 1153 composto dos arcos de circunferências AB, BC, CD e DA, centrados respectivamente em O_1 , O_2 , O_3 e O_4 . Se os triângulos $O_1O_2O_3$ e $O_1O_3O_4$ são equiláteros de 60m de lado e AB=120 $\sqrt{3}$ m, determine o comprimento da pista.



Se o lado do triângulo equilátero mede 4m e os raios dos arcos centrados nos vértices do triângulo medem 2m cada um, determinar a área da parte sombreada.



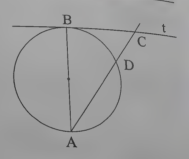
Na figura temos um triângulo equilátero de 8m de lado e circunferência de raios iguais a 2m centradas em vértices e em pontos médios de lados do triângulo equilátero. Determinar a área da região sombreada.



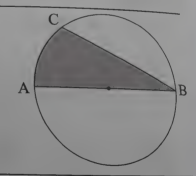
Se o lado do quadrado mede 6m e os arcos de circunferências são centrados em vértices consecutivos do quadrado, determinar a área da parte sombreada.



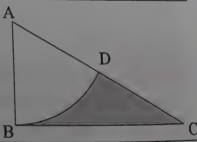
Da figura sabemos que AB = 15m, AD = 9m e t é tangente à circunferência. Determinar CD.



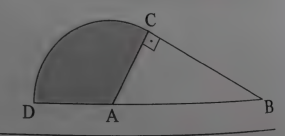
Determinar a área da parte sombreada se o raio do círculo é r e $A\hat{B}C = 30^{\circ}$

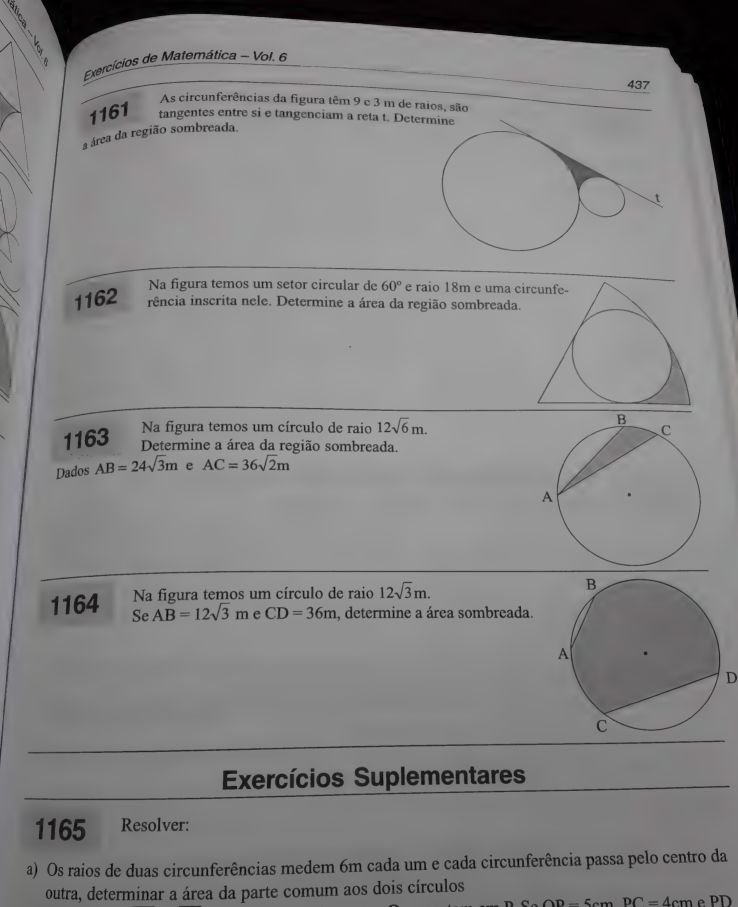


ABC é um triângulo retângulo de hipotenusa AC = 12m e ângulo $\hat{A} = 60^{\circ}$. Determinar a área da parte sombreada se o arco BD é centrado em A.



Se o arco CD tem centro em A, AB = 6m e = 60°, determinar a área da região sombreada.





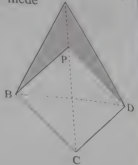
b) Duas cordas \overline{AB} e \overline{CD} de um círculo de centro O se cortam em P. Se $\overline{OP} = 5$ cm, $\overline{PC} = 4$ cm e \overline{PD}

= 6cm, determinar a área do círculo

c) De um ponto P, externo de um círculo, traçamos duas semi-retas: PC que encontra a circunferência nos pontos C e D respectivamente e PA que passa pelo centro e encontra a circunferência em A e B respectivamente. Se PA = 4m e PC = 6m, determinar a área do círculo, sendo CD igual ao raio do circulo.

1166

Se ABD é um triângulo equilátero BCDP é um quadrado e AP mede $3(\sqrt{6}-\sqrt{2})$, qual é a área da parte hachurada da figura?



siercicios de la

Determinat Petermina

a ela de 71

Um ponto O APBére As bases não para va ao 1a

Os por

ADEF

BC = Os ca

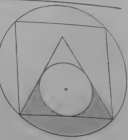
a hip

Dete

Dete DP

Se a área do retângulo determinado por dois lados opostos de um hexágono regular é 1167 de $36\sqrt{2}$ m², quanto mede o lado do triângulo equilátero equivalente a este hexágono?

Na figura nós temos um quadrado e um triângulo equilátero. 1168 Se a área da parte hachurada é de $2(5\pi + 12\sqrt{3} - 18)$ m², qual é o comprimento da circunferência maior?



1169

A diferença entre as áreas das partes hachurada e não hachurada ao lado é de $(4\pi - 3\sqrt{3})$ m². Determine a área do triângulo.



Resolver: 1170

- a) O perímetro de um triângulo ABC é 26m. A bissetriz do ângulo externo determina na reta BC um ponto D que dista 12m de C e 18m de B. Determinar AB e AC.
- b) O perímetro de um triângulo ABC é 33m. A bissetriz do ângulo interno determina em BC um ponto P tal que BP = 5m e PC = 6m. Determinar AB e AC.
- c) Uma diagonal de um trapézio retângulo determina nele dois triângulos retângulos. A base menor mede 4m e a altura $2\sqrt{5}$, determinar a área deste trapézio.

Resolver: 1171

- a) Uma diagonal de um trapézio retângulo, de base menor 5m e lado oblíquo 6m, determina nele dois triângulos retângulos. Determinar a área deste trapézio.
- b) Os raios dos círculos inscrito e circunscrito a um triângulo retângulo medem 2m e 5m. Determinar a área deste triângulo.
- c) Um cateto e a altura relativa a hipotenusa de um triângulo retângulo medem $2\sqrt{13}$ m e 6m. Determinar a hipotenusa deste triângulo.
- d) Determinar a medida do lado AB de um triângulo ABC, sabendo que um ponto P sobre BC é tal que BP = 4m, PC = 5m e BÂP e AĈP são congruentes.

1172

Resolver:

Resolver:

a) Determinar a área do círculo circunscrito a um triângulo isósceles de base 2√35 e altura relativa
 b) Determinar a área do círculo circunscrito a um triângulo isósceles de base 2√35 e altura relativa

a ela de / m.

a ela de / m.

Um ponto P está no lado CD de um retângulo ABCD tal que DP = 2m, PC = 8m e o triângulo

c) PR é retângulo. Determinar a área do retângulo. APB é retângulo. Determinar a área do retângulo.

APB e tetal.

As bases de um trapézio escaleno, não retângulo medem 15m e 20m. Prolongando-se os lados

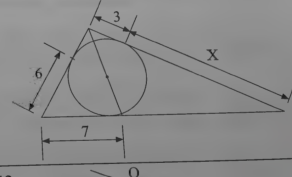
d) As bases de um trapézio escaleno, não retângulo medem 15m e 20m. Prolongando-se os lados As paralelos, obtemos dois triângulos. Se a altura do maior dos triângulos determinados, relativa ao lado que é base do trapézio, mede 12m, determinar a área do trapézio.

1173

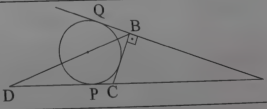
- a) Os pontos D, E e F estão respectivamente sobre os lados AB, BC, CD de um triângulo ABC e ADEF é paralelogramo. Determinar o perímetro deste paralelogramo sabendo-se que AB = 8m, BC = 16m, AC = 20m e EC = 4m.
- b) Os catetos de um triângulo retângulo medem 3m e 6m. Determinar a medida da bissetriz relativa a hipotenusa deste triângulo.
- c) Determinar a área do círculo inscrito em um setor circular de 60° e raio 6m.
- d) Determinar a diagonal de um retângulo ABCD se os catetos DP e PC do triângulo retângulo DPC, com P em medem 15m e 20m.

Exercícios Gerais

Levando em conta as medidas indicadas 1174 na figura e sabendo que o círculo está inscrito no triângulo, determinar x.



Se o raio do círculo mede 4m e AB = 12m, 1175 determinar PD.



- Mostre que a soma dos quadrados das diagonais de um paralelogramo é igual a soma 1176 dos quadrados dos lados
- Demonstrar que o raio da circunferência inscrita num triângulo retângulo de catetos b e c e hipotenusa a é dado por $r = \frac{b+c-a}{2}$ ou r = p - a onde p é o semiperímetro. 1177
- Dois lados de um triângulo, que medem b e c, formam um ângulo a. Mostre que a 1178 bissetriz ℓ do triângulo, do ângulo de medida α , é dada por $\ell = -$

a medida do segmento que os lados oblíquos determina sobre a reta, por P, paralela às

bases.

Exercícios	s de Matemática – Vol. 6
1194	Considere um trapézio isósceles circunscritível cuja razão entre as bases (menor sobre maior) é k. Achar o ângulo da base maior.
1195	A base maior de um trapézio mede b e a base menor a e as diagonais são bissetrizes dos ângulos da base menor. Determine a área desse trapézio.
1196	A base média de um trapézio isósceles de diagonais perpendiculares mede a. Qual a área desse trapézio?
1197	A área de um trapézio isósceles circunscritível cujo lado oblíquo é o dobro da altura é S. Determine o raio do círculo inscrito neste trapézio.
1198	As diagonais de um trapézio o decompõe em 4 triângulos. Se as áreas dos dois triângulos nos quais um dos lados é base do trapézio, são S ₁ e S ₂ , determine a área do trapézio.
1199	Sendo α a medida do ângulo de um triângulo ABC, ache a medida do ângulo BÔC, onde O é o incentro do triângulo.
1200	Os catetos de um triângulo retângulo medem b e c com b maior que c. A bissetriz do ângulo reto determina dois triângulos. Determine a distância entre os ortocentros desses triângulos obtidos.
1201 sub substantial	Os lados de um paralelogramo medem a e b, com a < b. Uma reta perpendicular a dois lados decompõe este paralelogramo em dois trapézios circunscritíveis. Determine a ângulo agudo desse paralelogramo.
1202	Considere um semicírculo de diâmetro \overline{AB} onde P é o ponto médio do arco AB. Do segmentos \overline{PF} e \overline{PG} , com F e G sobre \overline{AB} , dividem o semicírculo em 3 partes equivalentes. Determine AF : FG : GB, sabendo-se que F está entre A e G.
	De um ponto P externo de um circunferência de raio R traça-se duas secantes: un que passa pelo centro e outra que dista $\frac{R}{2}$ do centro. Ache a área da região do círcularentes
1204	Considere num losango ABCD com BD = d os segmentos $\overline{\text{CM}}$ e $\overline{\text{CN}}$, com M em en $\overline{\text{AD}}$, que dividem o losango em 3 partes equivalentes. Determine MN.
1205	A área de um triângulo ABC é S e P e Q são pontos sobre \overline{AB} , com AP : PQ : Q : 2 : 3. Traça-se por P e Q as retas r e s paralelas ao lado \overline{AC} . Ache a área da re uada entre as paralelas r e s .
1206 Pe	or um ponto A externo a um circunferência traçam-se as tangentes \overline{AB} e \overline{AC} or C são os pontos de contacto. Mostre que o incentro do triângulo ABC está sobre

- 1208 A soma das diagonais de um losango de área S é k. Ache o lado desse losango.
- 1209 Um quadrado de lado a está inscrito em uma circunferência. Ache o lado do quadrado inscrito no menor segmento de círculo que o lado do quadrado determina nesse círculo.
- Um retângulo ABCD com BC em uma corda PQ está inscrito no segmento de círculo determinado por PQ, cujo arco PQ mede 120°. Sabendo que a altura do segmento circular é h e que AB: BC = 1:4, ache a área do retângulo.
- O lado de um quadrado ABCD mede a. Ache o raio da circunferência que passa pelo ponto médio de AB, pelo centro do quadrado e pelo vértice C.
- O lado de um losango (ou rombo) mede a e o ângulo agudo mede α. Ache o raio da circunferência que passa por dois vértices consecutivos e tangencia a reta do lado
- Três circunferências de raio r são tangentes entre si. Determinar a área do triângulo determinado pelas retas que tangenciam, cada uma delas, duas das circunferências e não são secantes a outra circunferência.
- Uma circunferência de raio r tangencia um segmento AB de medida 2a no seu ponto médio. Determine o raio da circunferência que passa por A e B e tangencia a circunferência dada.
- Seja M um ponto BC sobre o lado e N um ponto sobre o lado CD de um quadrado ABCD de lado a de modo que BM = 3MC e DN = 2CN. Determine o raio da circunferência inscrita no triângulo AMN.
- Considere o ponto médio M do lado \overline{BC} e um ponto N sobre o lado \overline{CD} de um quadrado ABCD, com CN: ND = 3: 1. Ache a distância entre N e o ponto médio de AM.
- Seja M o ponto médio da mediana BD de um triângulo ABC. Seja P o ponto onde a reta que passa por A e M intercepta o lado BC. Determine a razão BP : PC.
- O cateto \overline{AC} de um triângulo retângulo mede b e o cateto \overline{BC} mede a. Ache a área do triângulo HMB sabendo que M é o ponto médio de \overline{BC} e H é a projeção ortogonal de C sobre a hipotenusa \overline{AB} .
- A bissetriz do ângulo de um triângulo ABC intercepta a circunferência circunscrita ao triângulo em A e P. Determine AP sabendo que BC = a, $\hat{B} = \alpha$ e $\hat{C} = \beta$
- Dada uma circunferência de centro O e raio R e um ponto A sobre um diâmetro de modo que OA = a. Ache o raio da circunferência que tangencia este diâmetro em A e tangencia também a circunferência dada.
- Considere três cordas, de uma circunferência, que se cortam duas a duas, de modo que os pontos de intersecção dividem cada uma delas em três partes iguais. Se uma das cordas mede a, qual o raio dessa circunferência?

xercício

1222

1225

122

12

12

en

•

1

- A diferença entre os perímetros dos hexágonos regulares circunscritos e inscrito em uma mesma circunferência é a. Ache o raio dessa circunferência.
- Seja AH a altura de um triângulo equilátero ABC de lado a e seja s a reta, paralela a BC, que tangencia as circunferências inscritas nos triângulos AHB e AHC. Determine a área do triângulo que s destaca no triângulo ABC.
- As diagonais de um quadrilátero inscritível ABCD interceptam-se num ponto P. Sabendo-se que $\hat{A} = \alpha$, $\hat{B} = \beta$ e $\hat{BPC} = \gamma$ determine \hat{ACD} .
- As diagonais de um quadrilátero ABCD interceptam-se em P. Sabendo-se que AB = a, AP = c, BP = b e CD = d, determine AC.
- De um trapézio ABCD está inscrito em uma circunferência. A base maior forma um ângulo α com o lado e β com a diagonal do trapézio. Determine a razão entre a área do círculo e a do trapézio.
- De um trapézio isósceles ABCD sabemos que a base maior AD = a, a base menor BC = b e AB = d. A reta que passa por B e pelo ponto médio de AC intercepta a base AD em P. Achar a área do triângulo BPD.
- Sobre um diâmetro AB de uma circunferência de raio R considere um ponto P que dista a do centro. Seja CD uma corda qualquer dessa circunferência, paralela ao diâmetro AB. Ache a soma dos quadrados das distâncias entre P e as extremidades de CD.

do do quadrado a nesse circulo. Ento de circulo. Ento de circulo.

le passa pelo

le o raio da da do lada

triângulo ências e

l ponto

drad: 'cun-

Ira-

Testes e Questões de Vestibulares

Mernatical Vol. 6

V.1	b) ABCD	c) ACBD	ineares e tais que AB = ıma possível disposição d) BACD	desses pontos é: e) BCDA
V.2	outras de 5 cm de tábuas de cada espess	espessura. A altura ura é:	, empilham-se 50 táb da pilha é de 154 cm	uas, umas de 2 cm e . A diferença entre o
a) 12	b) 14	c) 16	d) 18	e) 25
V.3	(UECE 81) O ângu	lo igual a $\frac{5}{4}$ do seu c) 36°	suplemento mede:	
a) 100°	b) 144°	c) 36°	d) 80°	
V.4	(UF.UBERLÂNDIA ângulo formado pel			nplementares. Então, o
a) 20°	b) 30°	c) 35°	d) 40°	e) 45°
V.5	(UFES 82) O triplo mento deste ângulo			a terça parte do suple
$\frac{7\pi}{8}$ rd	b) $\frac{5\pi}{16}$ rd	c) $\frac{7\pi}{4}$ rd	d) $\frac{7\pi}{16}$ rd	e) $\frac{5\pi}{8}$ rd
V.6	ABC e A'B'C'.		afirmações abaixo,	relativas aos triângul
BC = B'C'	$AB = A'B' e \hat{C} = \hat{C}$			
BC = B'C',	$AB = A'B' e \hat{B} = \hat{B}$ $AB = A'B' AB \ge BC$	C e Ĉ = Ĉ'		
uais das afir	mações implicam a i	igualdade dos triân	gulos?	2 o 3 o) todas
somente 2	b) somente 1 e	z c) somente i	e 3 d) somente	2 e 3 e) todas
V.7	(UFGO 84) Se dois	lados de um triân	gulo medem respe	ctivamente 3 dm e 4
	podemos afirmar que	e a medida do terc	eiro lado é:	

V.8 (UFMG 89) Sobre geometria plana, a única afirmativa correta é:

a) Dois triângulos ABC e A'B'C' tais que $\hat{C} = \hat{C}'$, $\overline{AB} = \overline{A'B'}$ e $\overline{BC} = \overline{B'C'}$ são sempre congruentes.

c) igual a $\sqrt{7}$ dm

d) menor que 7 dm e) maior que 7 dm

b) Se dois ângulos de um Δ ABC são agudos, então ABC é um triângulo retângulo.

c) Três pontos distintos sempre determinam um plano.

b) igual a 1 dm

a) igual a 5 dm

d) Se dois triângulos têm os três ângulos congruentes, eles são congruentes.

e) Se a reta m é paralela às retas r e s, então r e s são paralelas ou coincidentes.

v.16

a) 60°

V.

a) pa

b) P

d) 1

e)

V.9 (UFMG 81) O recíproco do teorema "Num triângulo isósceles os ângulos da base são iguais" é:

a) Os ângulos da base de um triângulo isósceles são iguais.

b) Se os ângulos da base de um triângulo são iguais, então o triângulo é isósceles.

c) Num triângulo isósceles, os ângulos da base não são iguais.

d) Se os ângulos da base de um triângulo não são iguais, o triângulo não é isósceles.

e) n.d.a.

V.10

(MACK 92 - EXATAS) No triângulo da figura, a soma das medidas

x, y e z pode ser:

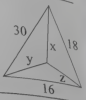
a) 25

b) 27

c) 29

d) 31

e) 33



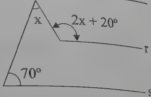
V.11 (FEI 93) Na figura ao lado, as retas r e s são paralelas. A medida do ângulo indicado com x é:

a) 70°e) 65°

b) 50°

c) 60°

d) 85°



V.12

(GV 74) Considere as retas r, s, t, u, todas num mesmo plano, com r//u. O valor em graus de (2x + 3y) é:

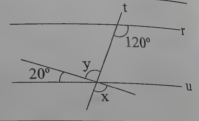
a) 64°

b) 500°

c) 520°

d) 660°

e) 580°



V.13

(UFGO 80) Na figura ao lado, as retas r e s são paralelas. A medida do ângulo b é:

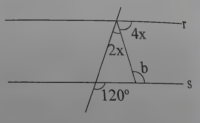
a) 100°

b) 120°

c) 110°

d) 140°

e) 130°



V.14 (CESGRANRIO 89) Na figura as retas r e r' são paralelas e a reta t é perpendicular a s. Se o menor ângulo entre s e r mede 72°, então o ângulo α da figura mede:

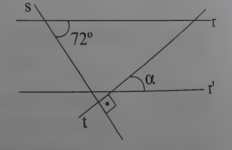
a) 36°

b) 32°

c) 24°

d) 20°

e) 18°



V.15 (CESGRANRIO 90) Duas retas paralelas são cortadas por uma transversal, de modo que a soma de dois dos ângulos agudos formados vale 72°. Então, qualquer dos ângulos obtusos formados mede:

a) 142°

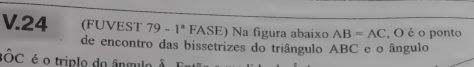
b) 144°

c) 148°

d) 150°

e) 152°

A LAND	ios de Matemática – Vol	. 0		and the second second second second	447
V.10	6 (CESGRANRIO 9: las cortadas pela tra	1) As retas r e s da ansversal t. Se o â	i figura são parale-		t
de A, e	ntão B - A vale: b) 85°	c) 80°	d) 75°	В	r
a) 90° e) 60°	0,00	, , , ,	4, 10	-/	s
				t	
V.17	(PUCAMP 85) Na	figura ao lado, 1	r e s são paralela	s. O r	130°
	anguio x mede.				150° x
a) 60°	b) 65° c) 70°	d) 75°	e) 80°	S	
b) perpen	as - perpendicular - par diculares - paralela - pa diculares - perpendicula as - paralela - perpendic	oreenche corretan alela aralela ar - perpendicula cular	nente as lacunas	é:	
e) perpen	diculares - paralela - pe	erpendicular			
V.19	(FEI JULHO 93) N e distintas.	No quadro ao lad	lo, a,b,c,d e e sã	o retas copiar	
					1 1 1/1
Completar	ndo o quadro com os sí	ímbolos:			d
// "é pa	ndo o quadro com os sí ralela a"				e b
// "é pa	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o	o símbolo // apa	rece (incluindo	o já escrito) é	e 1 b 1 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b
// "é pa	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2	o símbolo // apa c) 3	<u> </u>		e b
// "é pa 1 "é pe o número	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur	$\frac{a) 4}{\text{ra AB} = AC, BZ}$	X =	e 1 b 1 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b
// "é pa 1 "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A mede	$\frac{a) 4}{\text{ra AB} = AC, BZ}$	X =	e 1 b 1 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b
// "é pa ' "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40°	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a : BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50°	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur	$\frac{a) 4}{\text{ra AB} = AC, BZ}$	X =	e 1 b 1 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b
// "é pa 1 "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50° e) 90°	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A medo c) 60°	ra AB = AC, BZ e 40°, então o âr	X = agu-	e 1 b 1 s: e) 5
// "é pa 1 "é pe o número : a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70°	ralela a" rpendicular a" rtotal de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50° e) 90°	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A medo c) 60°	ra AB = AC, BZ e 40°, então o âr gulo ABC têm	X = agu- A angulos =	e \perp b \perp \perp b \perp \perp b \perp
// "é pa "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a F ângulo formado pel	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A medo c) 60°	ra AB = AC, BZ e 40°, então o ân gulo ABC têm a	A agu- ângulos =	e $\frac{1}{b}$ $$
// "é pa 1 "é pe o número : a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70°	ralela a" rpendicular a" rtotal de vezes em que de b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se de: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a Fangulo formado pel b) 45°	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A medo c) 60° (ASE) Um triân las alturas relat c) 60°	gulo ABC têm strivas aos vértice d)	A = agu- ângulos = as A e B des 90°	e
// "é pa "é pe o número : a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21 a) 30°	ndo o quadro com os sí ralela a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a F ângulo formado pel	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A medo c) 60° (ASE) Um triân las alturas relat c) 60°	gulo ABC têm strivas aos vértice d)	A = agu- ângulos = as A e B des 90°	e
// "é pa "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21	ralela a" rpendicular a" rpendicular a" total de vezes em que o b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se o ede: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a F ângulo formado pel b) 45° (FUVEST 83 - 1a F	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A mede c) 60° (ASE) Um triân las alturas relat c) 60° FASE) Num tri	gulo ABC têm a civas aos vértice d) ângulo ABC, F	A e B des	e \perp b \perp e \perp b \perp e \perp b \perp 40° e $\hat{B} = 50^{\circ}$. Question of the second
// "é pa "é pe o número : a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21 a) 30°	ralela a" rpendicular a" rtotal de vezes em que de b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se de: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a Fangulo formado pel b) 45°	o símbolo // apa c) 3 FASE) Na figur o ângulo A mede c) 60° (ASE) Um triân las alturas relat c) 60° FASE) Num tri	gulo ABC têm a civas aos vértice d) ângulo ABC, F	A = agu- ângulos = as A e B des 90°	e
// "é pa ' "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21 a) 30° V.22 a) 10°	ralela a" rpendicular a" total de vezes em que de b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se de: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a Fangulo formado pel b) 45° (FUVEST 83 - 1a Fangulo = 40°. O â b) 15°	rangulo CBD vangulo CBD vangul	gulo ABC têm strivas aos vértice d) ângulo ABC, F	A = agu- ângulos = es A e B des 90° BD e CE são	e \perp b \perp e \perp b \perp e \perp b \perp 40° e $\hat{B} = 50^{\circ}$. Question of the second
// "é pa 1 "é pe o número ; a) 1 V.20 lo XYZ me a) 40° d) 70° V.21 a) 30° V.22	ralela a" rpendicular a" rpendicular a" total de vezes em que de b) 2 (FUVEST 91 - 1a BY e CZ = CY. Se de: b) 50° e) 90° (FUVEST 88 - 1a Fangulo formado pel b) 45° (FUVEST 83 - 1a Fangulo = 40°. O â	rangulo CBD vangulo CBD vangul	gulo ABC têm strivas aos vértice d) ângulo ABC, F	A = agu- ângulos = es A e B des 90° BD e CE são	e \perp b \perp e \perp b \perp e \perp b \perp 40° e $\hat{B} = 50^{\circ}$. Question of the second



BÔC é o triplo do ângulo Â. Então a medida de é: b) 12°

(FUVEST 78 - 1ª FASE) Na figura abaixo os ângulos a, b, c e d medem respectiva-

mente, $\frac{x}{2}$, 2x,

O ângulo e é reto. Qual a medida do ângulo f?

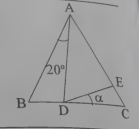
- a) 16° d) 22°
- b) 18° e) 24°
- 20°



V.26

(MACK 92 - EXATAS) Na figura, $\overline{AB} = \overline{AC} \cdot \overline{AD} = \overline{AE} \cdot \overline{A}$ medida do ângulo α é:

- a) 5°
- b) 10°
- d) 20°
- e) 25°
- c) 15°



Exercícios de M

V.33

todo quadi

todo quad todo retât

todo triâi

pode-se a

a) só uma c) só uma

e) todas

V.3

quadri

a) 22 (

col

a)

d)

V.27

(MACK 79) Num ΔABC a mediana AM relativa a BC, mede 12 cm. Se G é o baricentro do triângulo, a distância de G ao vértice A é:

- a) 8cm
- b) 4 cm
- c) 6 cm
- e) 9 cm

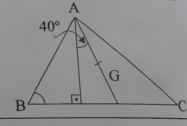
V.28

(UFMG 91) O ΔABC da figura é retângulo em Â. Se G

é o baricentro do triângulo, a medida de B é:

- a) 55°
- b) 65°
- c) 70°

- d) 75°
- e) 80°

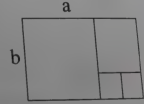


V.29

(FUVEST 92 - 1ª FASE) O retângulo abaixo de dimensões a e b está decomposto em quadrados. Qual o valor da razão a/b?

- a) 5/3
- b) 2/3
- c) 2

- d) 3/2
- e) 1/2



(UFES 82) Seja ABCD um trapézio retângulo. O ângulo formado pelas bissetrizes **V.30** do seu ângulo reto e do ângulo consecutivo da base maior mede 92°. Os ângulos agudo e obtuso deste trapézio medem respectivamente:

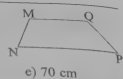
- a) 88°, 92°
- b) 86°, 94°
- c) 84°, 96°
- d) 82°, 98°
- e) 79°, 101°

V.31 (VUNESP 85) A afirmação falsa é:

- a) Todo quadrado é um losango
- c) Todo paralelogramo é um quadrilátero
- e) Um losango pode não ser um paralelogramo
- b) Existem retângulos que não são losangos
- d) Todo quadrado é um retângulo

		e Matemática – Vol. 6	um tuculais		449
	V.32	(CESGRANRIO 88) Em ângulo desse polígono m b) 150°	num trapezio retang nede: c) 145°	gulo, o menor ângulo n	nede 35°. O maior e) 140°
	V.33 todo quadra	lsa	b) todas são ver		alsas
-	V34	(ITA 89) Considere um pectivamente, 5 cm e 6 ado, então o perímetro d b) 5,5 cm	om SaD S T	e II são os nontos	C e BD medem, resmédios dos lados do
a)	V.35	(CESGRANRIO 85) Na ABF são triângulos eq ão o ângulo FÂM mede b) 80° e) 87°30'	uiláteros. Se os	um quadrado, ADI pontos C, A e M	E e são D A M
a) 7	Todos os ângu	CESGRANRIO 86) Associates o quadrado em relação ulos são retos são iguais e perpendicatos são paralelos e igu	aos demais qua ulares entre si	b) Os lados s	opriedade diferenciador são todos iguais nais se cortam ao meio
	.01	TA 89) Dadas as afirm			
II. (III. (médi	Quaisquer do Se as diagon io então este	s ângulos opostos de la is ângulos consecutivo ais de um paralelogra e paralelogramo é um	os de um parale amo são perpen	TIMPIAIII SAU SUUK	JIII OII COI
		ladeiras são verdadeiras	b) Apenas I d)) Apenas I	e II são verdadeira I é verdadeira	as
a) Too c) Ap	enas III é ve	ESGRANRIO 88) Sej			

(CESGRANRIO 82) As bases MQ e NP de um trapézio me-V.39 dem 42 cm e 112 cm respectivamente. Se o ângulo MÔP é o dobro do ângulo PNM, então o lado PQ mede:



a) 154 cm

b) 133 cm

c) 91 cm

d) 77 cm

V.40

(ESPM 94) No trapézio abaixo, M e N são pontos médios de \overline{AC} e \overline{BD} respectivamente. Sendo $\overline{AB} = 23$ cm e $\overline{CD} = 13$ cm,

então PO é igual a:

- a) 18 cm
- b) 10 cm
- c) 9 cm
- d) 8 cm
- e) 5 cm



2) 4

(FUVEST 88 - 1ª FASE) Com relação a três circunferências no plano, com centros V.41 não colineares, podemos afirmar que:

- a) sempre existe um ponto comum às três circunferências
- b) existe no máximo um ponto comum às três circunferências
- c) podem existir dois pontos comuns às três circunferências
- d) nunca existe ponto comum às três circunferências
- e) existem exatamente três pontos comuns às três circunferências

(FUVEST 85 - 1ª FASE) Os pontos A, B e C pertencem a uma circunferência de V.42 centro O. Sabe-se que OA é perpendicular a OB e forma com BC um ângulo de 70°.

Então, a tangente à circunferência no ponto C forma com a reta OA um ângulo de:

a) 10°

b) 20°

c) 30°

d) 40°

e) 50°

V.43

(FUVEST 80 - 1ª FASE) Numa circunferência está inscrito um triângulo ABC; seu lado BC é igual ao raio da circunferência. O ângulo BÂC mede:

a) 15°

b) 30°

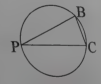
c) 36°

d) 45°

e) 60°

(FUVEST 93 - 1ª FASE) Os pontos B, P e C pertencem a uma circun-V.44 ferência γ e BC é lado de um polígono regular inscrito em γ. Saben-

do-se que o ângulo BPC mede 18º podemos concluir que o número de lados do polígono é igual a:



a) 5

b) 6

c) 7

d) 10

e) 12

V.45

(ITA 94) Numa circunferência inscreve-se um quadrilátero convexo

ABCD tal que $\angle ABC = 70^{\circ}$. Se $x = \angle ACB + \angle BDC$, então:

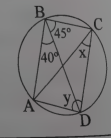


b) $x = 110^{\circ}$

c) $x = 100^{\circ}$



e) $x = 80^{\circ}$



V.46

(FEI 96) Na figura ao lado ABCD é um quadrilátero inscrito num círculo, x e y são as medidas, em graus de AĈD e ADC, respectivamente. O valor de y - x é:

a) 55°

b) 35°

c) 50°

d) 42° 30°

e) 45°

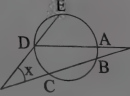
a) 34°

b) 35° 30'

d) 38° 30°

e) 40°

c) 37°

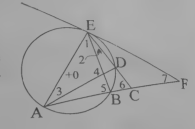


(ITA 89) Numa circunferência de centro 0 os pontos A, B e C são vértices de um **V.55** triângulo equilátero. Seja D um quarto ponto da circunferência, não coincidente

com os demais. Sobre a medida x do ângulo ADC podemos afirmar que:

- a) $0^{\circ} < x < 30^{\circ}$ ou $60^{\circ} < x < 120^{\circ}$
- b) $x = 60^{\circ}$ ou $x = 120^{\circ}$
- c) $x = 45^{\circ}$ ou $x = 150^{\circ}$
- d) x = 240° para qualquer posição de D na circunferência
- e) x = 30° para qualquer posição de D na circunferência.

(ITA 90) Na figura 0 é o centro de uma circunferência. V.56 Sabendo-se que a reta que passa por E e F é tangente a esta circunferência e que a medida dos ângulos 1, 2 e 3 é dada, respectivamente, por 49°, 18°, 34°, determinar a medida dos ângulos 4, 5, 6 e 7. Nas alternativas abaixo considere os valores dados iguais às medidas de 4, 5, 6 e 7, respectivamente.



mento

inters

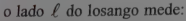
- a) 97°, 78°, 61°, 26°
- b) 102°, 79°, 58°, 23°
- c) 92°, 79°, 61°, 30°
- d) 97°, 79°, 61°, 27°
- e) 97°, 80°, 62°, 29°

(CESGRANRIO 90) Em um círculo de raio 5 está inscrito um quadrilátero ABCD **V.57** Sobre a soma dos ângulos opostos BÂD e BĈD, podemos afirmar que:

- a) 5 x 180°
- b) 3 x 180°
- c) 2 x 180°
- e) 90°

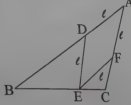
(CESGRANRIO 79) O losango ADEF está inscrito no triângulo V.58

ABC, como mostra a figura. Se $\overline{AB} = 12m$, $\overline{BC} = 8m$ e $\overline{AC} = 6m$,



- a) 5m
- b) 3m
- c) 2m

- d) 4m
- e) 8m



(CESGRANRIO 80) No ΔABC, CD é bissetriz do ângulo interno em C. Se AD = V.59 3cm, DB = 2cm e AC = 4cm, então o lado BC mede:

- a) 3cm
- b) $\frac{5}{2}$ cm
- c) $\frac{7}{2}$ cm
- d) $\frac{8}{3}$ cm
- e) 4cm

(PUC 84) O segmento AB mede 10. Chama-se segmento áureo de AB o segmento

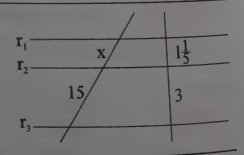
AP, P em AB, de medida x, tal que $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$. O valor de x é: b) $5\sqrt{3} - 5$ c) $5\sqrt{5} + 5$ d) $5\sqrt{3} + 5$

- a) $5\sqrt{5} 5$

- e) 5

(CESGRANRIO 84) As retas r₁, r₂ e r₃ são paralelas. Então x é igual a:

- c) 5
- d) $\frac{8}{5}$



TO ABCD

4D =

(ITA 89) Considere o triângulo ABC, onde AD é a media-V.62 na relativa ao lado BC. Por um ponto arbitrário M do segmento BD, tracemos o segmento MP paralelo a AD, onde P é o ponto de interseção desta paralela com o prolongamento do lado AC (figura). Se



a) $\overline{MN} + \overline{MP} = 2\overline{BM}$

Né o ponto de intersecção de AB com MP, podemos afirmar que: b) $\overline{MN} + \overline{MP} = 2\overline{CM}$

c) $\overline{MN} + \overline{MP} = 2\overline{AB}$

d) $\overline{MN} + \overline{MP} = 2\overline{AD}$

e) $\overline{MN} + \overline{MP} = 2\overline{AC}$

(UFMG 89) Na figura, BC e DE são paralelas, AB = 15m, V.63 $\overline{AD} = 5m \text{ e } \overline{AE} = 6m$. A medida de CE é, em metros:



b) 6

c) 10

d) 12

e) 18

(ITA 73) Suponhamos que p e q são catetos de um triângulo retângulo e h a altura relativa à hipotenusa do mesmo. Nestas condições, podemos afirmar que a equação: V.64

 $\frac{2}{p}x^2 - \frac{2}{h}x + \frac{1}{q} = 0$ (**R** é o conjunto dos números reais)

a) não admite raízes reais

b) admite uma raiz da forma $m\sqrt{-1}$, onde $m \in \mathbb{R}$, m > 0

c) admite sempre raízes

d) admite uma raiz da forma $-m\sqrt{-1}$, onde $m \in \mathbb{R}$, m > 0.

d) n.d.a

(CESGRANRIO 77) No retângulo ABCD de lados $\overline{AB} = 4 \text{ e } \overline{BC} = 3$, D V.65 o segmento DM é perpendicular à diagonal AC. O segmento AM



mede:

a) 3/2

b) 12/5

c) 5/2

d) 9/5

e) 2

(UFMG 90) No Δ ABC em que AB, BC e AC medem, respectivamente, 12m, 11m e 10m, traçam-se a bissetriz interna AD e a bissetriz externa AE. A medida de DE, em V.66 metros, é:

a) 50

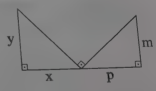
b) 20

c) 30

d) 40

e) 60

(FUVEST 87 - 1ª FASE) Na figura os ângulos assinalados V.67 são retos. Temos necessariamente:



a) $\frac{x}{v} = \frac{p}{m}$

b) $\frac{x}{v} = \frac{m}{p}$

c) xy = pm

d) $x^2 + y^2 = p^2 + m^2$

(e) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{m} + \frac{1}{n}$

(FUVEST 82 - 1ª FASE) A sombra de um poste vertical, projetada pelo sol sobre um chão plano, mede 12m. Nesse mesmo instante, a sombra de um bastão vertical de V.68 1m de altura mede 0,6m. A altura do poste é:

a) 6m

b) 7,2m

c) 12m

d) 20m

e) 72m

(FCM STA.CASA 82) Seja um triângulo ABC, retângulo em A, tal que AB = 30cm V.69e BC = 50cm. Se um ponto D é marcado no lado AC, de modo que BD = DC, então

o segmento DC mede:

a) 31,25cm

b) 31,5cm

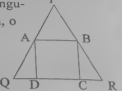
c) 31,75cm d) 32cm

e) 32,25cm

V.70 (FUVEST 79 - 1ª FASE) Na figura, o triângulo ABC é retângulo em A, ADEF é um quadrado, AB = 1 e AC = 3. Quanto mede o lado do quadrado? a) 0,70 b) 0,75 c) 0.80 d) 0.85 e) 0,90

V.71 (FEI 93) Na figura abaixo, ABCD é um quadrado e PQR é um triângulo de altura relativa a QR medindo 8 m, Se QR tem também 8m, o lado do quadrado em m, mede:

- a) 2 d) 5
- b) 3 e) 6
- c) 4



V.8

mento

c) P

d)

V.72 (CESGRANRIO 87) Se os dois catetos de um triângulo retângulo medem, respectivamente, 3 e 4, então a altura relativa à hipotenusa mede:

- a) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- c) 2,2
- e) 2,4

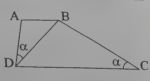
(CESGRANRIO 88) O quadrado MNPQ está inscrito no triângulo V.73 equilátero ABC, como se vê na figura. Se o perímetro do quadrado é B, então o perímetro do triângulo ABC é:

- a) 12
- b) $10 + 2\sqrt{3}$
- c) $6 + 4\sqrt{3}$

- d) $6 + 5\sqrt{2}$
- e) 16

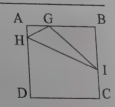


V.74 (FEI JULHO 93) Na figura abaixo, ABCD é um trapézio de bases AB e CD; o triângulo BCD é isósceles de base CD e os ângulos ADB e BCD têm a mesma medida α. Se BD e CD medem, respectivamente, 8cm e 12cm, a medida de AB, em cm, é:



- a) 4
- b) 6
- d) 8

(CESGRANRIO 88) No quadrado ABCD da figura, tem-se AB = 4, AH = CI = 1 e AG = 2. Então, HI mede:



- c) $\frac{16}{2}$
- d) $3\sqrt{3}$ e) $2\sqrt{5}$

V.76

(CESGRANRIO 90) Os catetos b e c de um triângulo retângulo ABC medem 6 e 8, respectivamente. A menor altura desse triângulo mede:

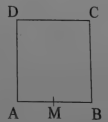
- a) 4,0
- b) 4.5
- c) 4.6
- d) 4,8
- e) 5,0

(CESGRANRIO 91) Uma folha quadrada de V.77 papel ABCD é dobrada de modo que o vértice C coincide com o ponto M médio de AB. Se o lado ABCD é

1, o comprimento BP é:

- a) 0,300
- b) 0,325
- c) 0,375

- d) 0,450
- e) 0,500





atemática Vol. 6 n, respecti-

Exercícios de Matemática - Vol. 6

V.78

(CESCEM 77) Se um cateto e a hipotenusa de um triângulo retângulo medem a e 3a, respectivamente, então a tangente do ângulo oposto ao menor lado é:

e) $2\sqrt{2}$

V.79

(FUVEST 86 - 1ª FASE) O valor de x na figura ao lado é:

a) 20/3 d) 4

b) 3/5 e) 5



(MACK 75) O ponto P está no interior de uma circunferência de 13cm de raio e dista V.80 5cm do centro da mesma. Pelo ponto P traça-se a corda AB de 25cm. Os comprimentos dos segmentos que P determina sobre a corda AB são:

a) 11cm e 14cm

b) 7cm e 18cm

c) 16cm e 9cm

d) 5cm e 20cm

e) 8cm e 17cm

(MACK 81) Na figura ao lado vale sempre: V.81

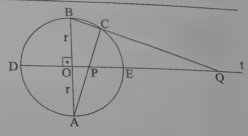
a) $OA \cdot OB = OE \cdot OP$

b) $OP \cdot OQ = r^2$

c) AP . $OQ = (OA)^2$

d) OA . $BQ = (OQ)^2$

e) OP . OE = r^2



(UFMG 82) Num círculo, a corda CD é perpendicular ao diâmetro AB no ponto E. V.82 Se AE. EB = 3, a medida de \overline{CD} é:

a) $\sqrt{3}$

b) $2\sqrt{3}$

c) $3\sqrt{3}$

d) 3

e) 6

(UEBA 84) Na figura ao lado são dados $\frac{AE}{EC} = \frac{1}{3}$, V.83

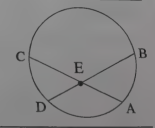
BE = 8cm e ED = 6m. O comprimento de \overline{AC} , em cm, é:

a) 10

b) 12

d) 18

e) 20



(FATEC 92) O valor do raio da circunferência da figura é: V.84

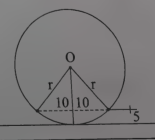
a) 7,5

b) 14,1

c) 12,5

d) 9.5

e) 10.0



(FUVEST 88 - 1ª FASE) Em um triângulo retângulo OAB, retângulo V.85 em O, com OA = a e OB = b, são dados os pontos P em OA e Q em OB de tal maneira que AP = PQ = QB = x. Nestas condições o valor de x é:

a) $\sqrt{ab} - a - b$ b) $a + b - \sqrt{2ab}$ c) $\sqrt{a^2 + b^2}$ d) $a + b + \sqrt{2ab}$ e) $\sqrt{ab} + a + b$

V.86 (FAAP 94 - EXATAS) No triângulo ABC (ver figura), tem-se BD bissetriz interna do ângulo B. Os valores das medidas x e y são, respectivamente:

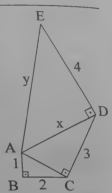


- a) 2/3a, 1/3a
- b) 4/15a, 1/3a
- c) 4a, 3a

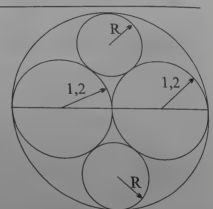
- d) 4/15a, 3a
- e) 4/5a, 1/3a
- V.87 (OSEC 93) Uma escada de 5,50m de comprimento está apoiada em uma parede, sendo que seu pé está distante 1,50m dela. Um pintor quer que a extremidade superior da escada alcance 30cm mais alto. Que distância ele precisa deslocar o pé da escada em direção à parede?
- a) 30cm
- b) 10cm
- c) não é possível
- d) 1,50m
- e) 1m

- V.88
- (FEI 93) O raio do círculo circunscrito ao triângulo retângulo de catetos 4 e 8 é:
- .
- b) $4\sqrt{5}$
- c) $6\sqrt{3}$
- d) $3\sqrt{3}$
- e) 6

- V.89
- (FEI JULHO 93) Na figura ao lado, o valor de $x^2 + y^2$ é:



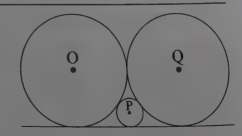
- a) 18
- b) 24
- c) 36
- d) 44
- e) 54
- V.90 (FAAP JULHO 93) Um "designer" projetou o logotipo de uma empresa, formado por quatro círculos tangentes inscritos noutro círculo, conforme figura. O raio R mede (medidas em centímetros):



- a) 0,8
- b) 0,7
- c) 0,4
- d) 0,3
- e) 0,6
- V.91 (GV JULHO 93 1ª FASE) Queremos desenhar no interior de um retângulo ABCD, um losango AICJ com vértice I sobre o lado AB do retângulo e vértice J sobre o lado CD. Se as dimensões dos lados do retângulo são AB = 25cm e BC = 15cm, então a medida do lado do losango é:
- a) 13cm
- b) 15cm
- c) 17cm
- d) 18cm
- e) $15\sqrt{2}$ cm
- V.92 (FEI 92) As circunferências da figura ao lado são tangentes entre si e tangentes à reta r. Se as duas maiores têm raios iguais a 5,0cm, o raio da menor é:



- b) $\frac{5}{2}$ cm
- c) 2,0cm
- d) $\frac{25}{16}$ cm
- e) 1,5cm



(VUNESP 92) Sejam AB um diâmetro de uma circunferência e BC um segmento de reta V.93 tangente a essa circunferência, $\overline{AB} = 3\sqrt{5}$ m e $\overline{BC} = \sqrt{5}$ m. Por C traça-se uma reta per-

pendicular a BC que intercepta a circunferência em D e E. Se $\overline{\text{CD}} < \overline{\text{CE}}$, então a medida de CD é:

a) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ m

b) $\frac{3\sqrt{5}-5}{2}$ m c) $\frac{5-3\sqrt{5}}{2}$ m d) $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ m

V.94

(VUNESP 95) A distância entre dois lados paralelos de um hexágono regular é igual a 2√3cm. A medida do lado desse hexágono, em centímetros é:

a) $\sqrt{3}$

e) 4

V.95

(MACK 95) No quadrado da figura, M e Q são os centros dos arcos de mesmo raio ℓ . Se $\overline{AQ} = \sqrt{2}$, então \overline{AB} mede:

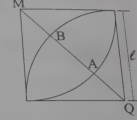
a) 2

b) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

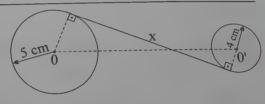
c) $\frac{4\sqrt{2}}{2}$

d) $2\sqrt{2}$

e) $\frac{5}{2}$



(FAAP JUL 95) Dois reservatórios circu-V.96 lares estão interligados por uma tubulação de "x" metros lineares, conforme figura abaixo. Sabendo-se que o custo por m da tubulação é de R\$ 150,00 o custo total (em reais) da tubulação é:



dado: $\overline{OO'} = 41m$

a) 5.000

b) 5.500

c) 4.000

d) 4.500

e) 6.000

(FAAP JUL 95) Em 1994, Pierre Cardin veio ao Brasil apresentar na FAAP sua coleção "Outono-**V.97** Inverno". A passarela foi iluminada por dois focos que projetavam dois círculos de raios "R" e "r", conforme figura abaixo. O valor de "AB" é:

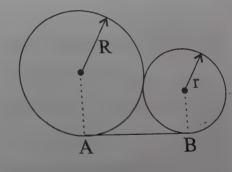


b) $\sqrt{R+r}$

c) $2\sqrt{R.r}$



e) R/r



(EPUSP 66) Os lados de um triângulo estão na razão 6:8:9. Então: V.98

a) o triângulo é obtusângulo

b) o triângulo é acutângulo

c) os ângulos estão na razão 6:8:9

d) o ângulo oposto ao lado maior é o dobro do ângulo oposto ao lado menor.

e) n.d.a.

(CESGRANRIO 80) Um dos ângulos internos de um paralelogramo de lado 3 e 4 mede 120°. A maior diagonal deste paralelogramo mede:

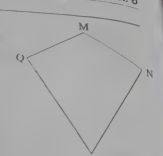
a) 5

c) $\sqrt{40}$

d) $\sqrt{37}$

e) 6,5

V.100 (CESGRANRIO 81) O quadrilátero convexo MNPQ é inscritível num círculo de diâmetro MP. Os lados MN e mento do lado NP é:



Exercícios de

hipotenusa

V.108 sua arest

V.1

c) S

a)
$$\ell \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$
 b) $\ell \left(\sqrt{3} - 1 \right)$ c) $\ell \left(1 + \sqrt{3} \right)$

b)
$$\ell(\sqrt{3}-1)$$

c)
$$\ell\left(1+\sqrt{3}\right)$$

d)
$$\frac{\ell\sqrt{3}}{2}$$

e)
$$\ell\sqrt{3}$$

V.101

(ITA 88) Num triângulo ABC, \overline{BC} = 4cm, o ângulo C mede 30° e a projeção do lado AB sobre BC mede 2,5cm. O comprimento da mediana que sai do vértice A mede:



b)
$$\sqrt{2}$$
cm

d)
$$\sqrt{3}$$
cm

(CESCEA 75) Na figura ao lado AT é tangente à V.102 circunferência de raio r.

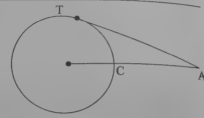
Sabendo-se que $\overline{AT} = 2r$, então o valor de \overline{AC} é:



b)
$$1 + 2r$$

d)
$$\sqrt{5}$$
r

e)
$$(\sqrt{5}-1)$$
r



(FCM STA.CASA 77) Na figura abaixo, o valor de d V.103

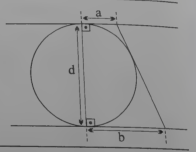


b)
$$\sqrt{2ab}$$

c)
$$2\sqrt{ab}$$

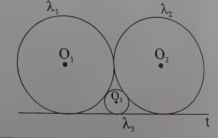
d)
$$2a\sqrt{b+a}$$

e)
$$2\sqrt{ab+2a}$$



V.104 (FCM STA.CASA 82) Na figura ao lado, tem-se as circunferências λ_1 , λ_2 , e λ_3 , tangentes entre si, tangentes a uma reta t de raios r_1 , r_2 e r_3 , respectivamente. Se $r_1 = r_2$ e $r_3 = 5$ cm, então r_1 mede, em cm:



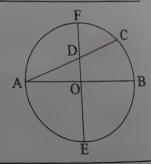


V.105(CESGRANRIO 84) Em um círculo de centro O e raio 10. traçam-se dois diâmetros perpendiculares AB e EF e a corda

AC, como mostra a figura. Se AC = 16, o segmento AD mede:

- a) $8\sqrt{2}$
- b) 12,0
- c) 12,5

- d) 13,0
- e) $6\sqrt{3}$



V.106 (ITA 85) Considere um triângulo isósceles inscrito em uma circunferência. Se a base e a altura deste triângulo medem 8cm, então o raio desta circunferência mede:

- a) 3cm
- b) 4cm
- c) 5cm
- d) 6cm
- e) $3\sqrt{2}$ cm

(ITA 92) Num triângulo ABC, retângulo em Â, temos \hat{B} =60°. As bissetrizes destes V.107 ângulos se encontram num ponto D. Se o segmento de reta BD mede 1cm, então a hipotenusa mede:

a)
$$\frac{1+\sqrt{3}}{2}$$
 cm

Thanca So

rtice A mede

b)
$$1 + \sqrt{3}$$
cm

c)
$$2 + \sqrt{3}$$
cm

d)
$$1 + 2\sqrt{2}$$
cm

(ITA 88) Num losango ABCD, a soma das medidas dos ângulos obtusos é o triplo da V.108 soma das medidas dos ângulos agudos. Se a sua diagonal menor mede d cm, então sua aresta medirá:

a)
$$\frac{d}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}$$

b)
$$\frac{d}{\sqrt{2-\sqrt{2}}}$$
 c) $\frac{d}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$ d) $\frac{d}{\sqrt{3-\sqrt{3}}}$ e) $\frac{d}{\sqrt{3-\sqrt{2}}}$

c)
$$\frac{d}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$$

$$d) \frac{d}{\sqrt{3-\sqrt{3}}}$$

e)
$$\frac{d}{\sqrt{3-\sqrt{2}}}$$

(EESCUSP 68) No \triangle ABC tal que $\overline{AC} = 2$, $\overline{BC} = \sqrt{3}$ e $\hat{C} = \frac{\pi}{6}$, temos: V.109

a)
$$\overline{AB} = 3$$

b)
$$\overline{AB} = \sqrt{3}$$

c)
$$\overline{AB} = 2$$

d)
$$\overline{AB} = \sqrt{2}$$

e) nada disso

(FEI 71) Assinale a alternativa falsa, quanto ao tipo de triângulo de lados a, b e c. V.110

- a) Se a = 13, b = 5, c = 12, o triângulo é retângulo
- b) Se a = 18, b = 5, c = 12, é um triângulo
- c) Se a = 5, b = 5, c = 5, o triângulo é equilátero
- d) Se a = 5, b = 7, c = 7, o triângulo é isósceles
- e) Se a = 1, b = 2, c = 3, não é triângulo

(PUC 70) a,b e c são as medidas dos lados de um triângulo ABC. Então, se: V.111

a) $a^2 < b^2 + c^2$, o triângulo ABC é retângulo

b) $a^2 = b^2 + c^2$, o lado a mede a soma das medidas b e c

c) $a^2 > b^2 + c^2$, o ângulo oposto ao lado que mede a é obtuso

d) $b^2 = a^2 + c^2$, a é hipotenusa e b e c são catetos

e) n.d.a

(CESESP 82) Com 3 segmentos de comprimentos 10cm, 12cm e 23cm... V.112

a) é possível formar apenas um triângulo retângulo

b) é possível formar apenas um triângulo obtusângulo

c) é possível formar apenas um triângulo acutângulo

d) não é possível formar um triângulo

e) é possível formar qualquer um dos triângulos: retângulo, acutângulo ou obtusângulo.

(CESGRANRIO 89) Se 4cm, 5cm e 6cm são as medidas dos lados de um triângulo, então o cosseno do seu menor ângulo vale:

a) $\frac{5}{6}$

d) $\frac{2}{3}$

V.114

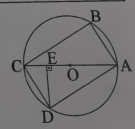
(U.MACK 78) Na figura AB = 30; BC = 40; CD = 20; O é o centro da circunferência; m (DEA) = 90°. O valor de CE é:

a) 12,5

b) 10

d) 5

e) impossível de ser calculado por falta de dados.



460		-	Exercícios de l	Matemática – Vol. 6
V.115 a) 2,75cm	0) 0000	c) 10,75 cm	s lados são 6cm, 8cm d) 3,25	e 12cm. A projeção
V.116	(ITA 77) O número o pelo centro da circur	de diagonais de um ponferência circunscrita	olígono regular 2n la a este polígono, é da	The same of the sa
a) 2n (n - 2)		c) 2n (n - 3)	d) $\frac{n(n-5)}{2}$	e) n.d.a.
V.117	(PUC CAMP 87) A	área do hexágono regi	ular inscrito no círcu	ilo de raio 4 é.
a) $54\sqrt{3}$	b) 36√3 (FATEC 79) Os ponto respectivamente, os la	c) $12\sqrt{3}$	d) 48√3	e) 24√3
a) o ângulo intec) a razão entre	respectivamente, os la C tem área mínima, e erno mede 15° AB e AC é, nesta or o raio R de α e BC	b) o arco BC dividem, $\frac{\sqrt{3}}{2}$	vide α em 8 arcos c	
v.120 (P)	UC 80) O matemátic	co K.F.Gauss (1777-	-1855) demonstrou	I due um polígono roca
é da forma 2 ²ⁿ - 1	com p lados, onde j , com n natural. Qu	p é primo, só pode s	ser construído con	n régua e compasso se p construído com régua e
é da forma 2 ²ⁿ - 1 compasso? pentágono	com p lados, onde j , com n natural. Qu b) hexágono	p é primo, só pode s	ser construído con	n régua e compasso se n
é da forma 2 ²ⁿ - 1 compasso? pentágono (ITA	, com n natural. Qu b) hexágono A 75) Os lados de comprimento do lado	p é primo, só pode s al dos polígonos ab c) heptágono dois octógonos reg	ser construído con vaixo não pode ser d) octógono ulares têm, respec	n régua e compasso se p construído com régua e
da forma 2²n - 1 compasso? pentágono (ITA O co eas dos outros do 17cm (FEI	, com n natural. Qu b) hexágono A 75) Os lados de comprimento do lado ois, é: b) 15cm	p é primo, só pode sal dos polígonos ab c) heptágono dois octógonos regio de um terceiro o c) 14cm	ser construído con vaixo não pode ser d) octógono ulares têm, respec ctógono regular, d) 13cm	e) heptadecágono ctivamente, 5cm e 12cm. de área igual à soma das
da forma 2²n - 1 compasso? pentágono (ITA O co eas dos outros do 17cm (FEI regul	b) hexágono A 75) Os lados de comprimento do lado lado lado lado lado lado lado	c) heptágono dois octógonos regio de um terceiro o c) 14cm	d) octógono ulares têm, respectógono regular, d) 13cm senta o nº de dia	e) heptadecágono ctivamente, 5cm e 12cm. de área igual à soma das e) n.d.a
da forma 2²n - 1 ompasso? pentágono (ITA O co reas dos outros do rem (FEI regul	b) hexágono A 75) Os lados de comprimento do lado ois, é: b) 15cm JUL 95) A seqüêrar de n lados.	c) heptágonos ab dois octógonos regio de um terceiro o c) 14cm	d) octógono ulares têm, respec ctógono regular, d) 13cm	e) heptadecágono ctivamente, 5cm e 12cm. de área igual à soma das e) n.d.a gonais d de um polígono
la forma 2²n - 1 mpasso? entágono 121 (ITA O co s dos outros do cm (FEI regul	b) hexágono A 75) Os lados de comprimento do lado lado lado lado lado lado lado	c) heptágono dois octógonos regio de um terceiro o c) 14cm	d) octógono ulares têm, respectógono regular, d) 13cm senta o nº de dia	e) heptadecágono ctivamente, 5cm e 12cm. de área igual à soma das e) n.d.a

	Exercício	s de Matemática Vol.			461
A Projection	V.123	a) 28 b) 8	c) 4 d) 12		
The state of the s	V.124	lados. A quantidado b) 8	c) 9		e) 11
	1105	a = 13, b = 14 e c nferência cujo centro e			15
S. S	a) $\frac{56}{9}$	b) $\frac{47}{3}$	c) $\frac{28}{11}$		
*	v.126	(PUC 81) Qual é a círculo de raio uni	medida do lado de um tário?	n polígono regular de 12 $1 \sqrt{3}$	2 lados, inscrito num $\sqrt{3} - \frac{1}{2}$
	a) $2 + \sqrt{3}$			d) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$	В
	V.127	(PUC 82) A figura gonal AB mede: b) $a\sqrt{2}$ c) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$		o regular de lado a. A o e) $\frac{2a\sqrt{2}}{a}$	lia-
1	a) 2a			alog internos de um no	lígono regular é 2160°.
	v.128 ferência que a) 50	Então o número de e o circunscreve, é: b) 60	c) 70	d) 80	e) 90
	V.129	constantes sobre u	ma circunferencia o	le lato 1 = volti parad	cam-se com velocidad ndo de um mesmo por e de B, que se desloca artida ao ponto do prin
	ro encontro	é: b) 2m	c) 3m	d) 4m	e) 5m
	a) 1m			masmo instante, de	e um mesmo ponto de ades são 30πm/s e 50 ferência mede:

V.132

(FATEC 94) Na figura abaixo, o raio da circunferência mede:

- a) 5,0cm d) 3,0cm
- b) 2,5cm e) 10,0cm
- c) 4,0cm



V.133

(GV 81) Sendo x o raio do círculo inscrito num setor circular de 90° c raio r, então;

- a) $x = r\sqrt{2}$
- b) $x = 2r\sqrt{2}$
- c) $x = \frac{2r}{5}$
- d) $x = \frac{r}{3}$
- e) $x = r(\sqrt{2} 1)$

V.134

(FATEC 88) O pneu de um veículo, com 800mm de diâmetro, ao dar uma volta completa percorre, aproximadamente, uma distância de:

- a) 25,00m
- b) 5,00m
- c) 2,50m
- d) 0.50m
- e) 0.25 m

V.135

(FATEC 88) Um hexágono regular, de lado 3cm, está inscrito numa circunferência. Nessa circunferência, um arco de medida 100° tem comprimento:

- a) $\frac{3}{5}\pi$ cm
- b) $\frac{5}{6}\pi$ cm
- c) π cm
- d) $\frac{5}{3}\pi$ cm

V.136

(UCMG 82) Aumentando o comprimento de uma circunferência de 4cm, o seu raio, em centímetros, aumentará:

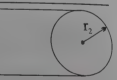
- a) 2π
- b) $\frac{\pi}{4}$
- d) $\frac{1}{2\pi}$

(ITA 80) Consideremos um triângulo retângulo que simultaneamente está circuns-V.137 crito à circunferência C₁ e inscrito à circunferência C₂. Sabendo-se que a soma dos comprimentos dos catetos do triângulo é k cm, qual será a soma dos comprimentos destas duas circunferências?

- a) $\frac{2\pi k}{3}$ cm
- b) $\frac{4\pi k}{3}$ cm
- c) 4π kcm
- d) 2πkcm
- e) πkcm

(FAAP 95) Duas polias de raios iguais a 2,2 V.138 cm são ligadas por uma correia de comprimento igual a 44cm. A distância entre os centros das polias é, aproximadamente:



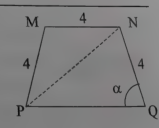


- a) 15.1cm
- b) 7,2cm
- c) 9,0cm
- d) 5,4cm
- e) 12,0cm

V.139

(MACK JUL 95) No trapézio da figura, PN = PQ. Então o ângulo α mede:

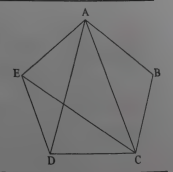
- a) 64°
- b) 68° c) 72°
- d) 76°
- e) 80°



V.140(ITA 90) O comprimento da diagonal de um pentágono regular de lado medindo 1 unidade é igual à raiz positiva de:

- a) $x^2 + x 2 = 0$
- b) $x^2 x 2 = 0$
- c) $x^2 2x + 1 = 0$

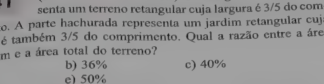
- d) $x^2 + x 1 = 0$
- e) $x^2 x 1 = 0$



Exercícios primente largura do jard

a) 30°/o

(FUVEST 91 - 1ª FASE) O retângulo ABCD repre-V.141 senta um terreno retangular cuja largura é 3/5 do comprimento. A parte hachurada representa um jardim retangular cuja printena de também 3/5 do comprimento. Qual a razão entre a área do jardim e a área total do terreno?





A COMPANOR NO.



V.142

(FUVEST 89 - 1ª FASE) Os lados de um retângulo de área 12m² estão na razão 1 : 3. Qual o perímetro do retângulo?

- a) 8m
- b) 12m

- e) 24m

V.143

(FATEC 89) Dado um círculo de raio R, medido em cm, para que a área desse círculo tenha um acréscimo de $8\pi R^2 cm^2$, o raio deve aumentar:

- a) R cm
- b) 2R cm
- c) 3R cm
- d) 4R cm
- e) 5R cm

(U.MACK 74) A diagonal \overline{AD} do quadrado ABCD mede $\sqrt{2}$ cm. V.144 Se o diâmetro de cada uma das semicircunferências na figura ao lado é igual à metade do lado do quadrado, a área da região assinalada é:



d) 2

ircuns

(FCM STA.CASA 78) Uma estrada de 8km de comprimento e 8m de largura deve ser asfaltada. O custo total da obra, em milhões de cruzados, sendo Cz\$ 200,00 o V.145 preço do metro quadrado asfaltado, é:

- a) 64
- b) 50
- c) 25,6
- d) 12,8
- e) 0,0128

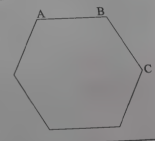
(FUVEST 89 - 1ª FASE) Os pontos A, B e C são vértices consecutivos de um hexágono regular de área igual a 6. Qual V.146

a área do triângulo ABC?

- a) 1
- b) 2
- c) 3



e) $\sqrt{3}$



(FCM STA.CASA 81) Na figura ao lado são dados: V.147

 $\not\preceq$ (BÂD) = 30°, $\not\preceq$ (CÂD) = 45° e AD = $\sqrt{3}$ cm. A área do triângulo ABC, em cm², é:

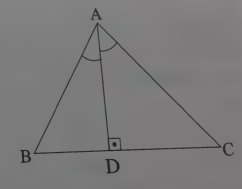
a)
$$3 + \sqrt{3}$$

b)
$$3 - \sqrt{3}$$

c)
$$3\sqrt{3}$$

d)
$$\frac{3+\sqrt{3}}{2}$$

e)
$$\frac{3-\sqrt{3}}{2}$$



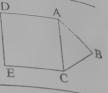
(FUVEST 89 - 1º FASE) A área de um triângulo de lados a, b e c é dada pela V.148 fórmula $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ onde p é o semiperímetro (2p = a+b+c).

Qual a área de um triângulo de lados 5, 6 e 7?

- a) 15
- b) 21
- c) $7\sqrt{5}$
- d) $\sqrt{210}$
- e) 6/6

(CESGRANRIO 89) Na figura, ABC é um triângulo isósceles e ACED é um quadrado. Se AB mede 4, a área de ACED é de: V.149

- a) $10\sqrt{3}$ d) 32
- b) 16 e) 36
- c) $20\sqrt{2}$



do retângu

2) 4√5m²

16m2

(FUVEST 88 - 1ª FASE) Aumentando-se os lados a e b de um retângulo de 15% e V.150 20% respectivamente, a área do retângulo é aumentada de:

- a) 35%
- b) 30%
- c) 3,5%
- e) 38%

V.151

(ITA 89) Se num quadrilátero convexo de área S, o ângulo agudo entre as diagonais mede $\pi/6$ radianos, então o produto do comprimento destas diagonais é igual a:

- a) S
- b) 2S
- c) 3S
- d) 4S

V.152

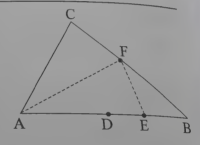
(FUVEST 84 - 1ª FASE) Num triângulo retângulo T os catetos medem 10m e 20m. A altura relativa à hipotenusa divide T em dois triângulos, cujas áreas, em m², são:

- a) 10 e 90
- b) 20 e 80
- c) 25 e 75
- d) 36 e 64

(CESGRANRIO 91) Seja D o ponto médio do lado AB V.153 do triângulo ABC. Sejam E e F os pontos médios dos segmentos DB e BC, respectivamente, conforme se vê na figura. Se a área do triângulo ABC vale 96, então a área do triângulo AEF vale:

- a) 42
- b) 36

- d) 30
- e) 28



(FUVEST 83 - 1ª FASE) No plano cartesiano os pontos (1,0) e (-1,0) são vértices de V.154 um quadrado cujo centro é a origem. Qual a área do quadrado?

a) 1

b) 2

c) 3

e) 5

(ITA 92) A razão entre as áreas de um triângulo equilátero inscrito numa circunfe-V.155rência e de um hexágono regular, cujo apótema mede 10cm, circunscrito a esta mesma circunferência é:

- b) 1

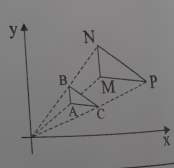
e) n.d.a

(FUVEST 77 - 1ª FASE) Na figura, A = (3; 4), M = (9; V.156 12), AB // MN e AC // MP. A área do triângulo ABC é 8. A área do triângulo MNP é:

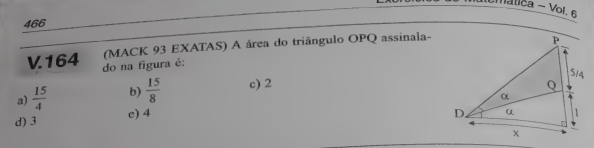


c) 24

- d) $36\sqrt{3}$



Exercícios	(CESCEM 75) No	To the same of the		465
V.157	lo inscrito em um	a figura ao lado, temos a setor de 90° cujo raio m lo retângulo ć;	representação de um re	
do retângu	and 3 are removed an ear a	lo retângulo é:	ede 6cm. Medindo o la	OO OX
$1 \sqrt{5}$ m ²	b) $8\sqrt{5}m^2$ e) $24m^2$	c) $8\sqrt{13}m^2$		200
d) 16m ²				Y A
V.158	(CESCEM 77) Sei área de um quadra	ndo A a área de um q ado circunscrito à mesr	uadrado inscrito em u	ma gira C
	b) 2A	A	na circunferência é:	ma cheunferencia, a
a) 4A	0) 2A	c) $\frac{4}{3}$ A	d) √2A	e) 1,5A
V.159	(FUVEST 94 - 1ª	FASE) O triângulo AB A e B são extremidad	C está insoria	
	5cm. Sabe-se que	A e B são extremidad ABC, em cm², vale:	es de um diâmetro e	circunferência de ra
6cm. Elitao				i de
a) 24	b) 12	c) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$	d) $6\sqrt{2}$	e) $2\sqrt{3}$
a) 200m e 20 V.161	o, então a medida de olam b) 220m e 22 (FEI 94) Se os tria 2AB, EF = 2BC, I	ONH.GERAIS) O men a área de 0,4 km². Se e seus lados estaria en l'1m c) 401m e 402 ângulos ABC e DEF OF = 2AC, podemos a	tre: 2m d) 632m e 63 são construídos de	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que:
um quadrado a) 200m e 20 V.161	o, então a medida de 1m b) 220m e 22 (FEI 94) Se os tri	e seus lados estaria en el m c) 401m e 402 ângulos ABC e DEF DF = 2AC, podemos a	tre: 2m d) 632m e 63 são construídos de	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que:
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1	o, então a medida de 21m b) 220m e 22 (FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2	ângulos ABC e DEF DF = 2AC, podemos a	so territorio do Vatic tre: 2m d) 632m e 63 são construídos de afirmar que a divisão d) 4	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do Δ DE
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (rete	angulos ABC e DEF OF = 2AC, podemos a c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio	são construídos de afirmar que a divisão d) 4 sidere o triângulo retângulo EFCD cu	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (rete	ângulos ABC e DEF C) 3 NH. GERAIS) Con	são construídos de afirmar que a divisão d) 4 sidere o triângulo retângulo EFCD cu	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (reteretos são os dos vertes)	ângulos ABC e DEF c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, conf	são construídos de afirmar que a divisão de retângulo EFCD cu forme a figura. Sab	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE: e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (reteretos são os dos viii) = 4cm e que a área	angulos ABC e DEF OF = 2AC, podemos a c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio	são construídos de afirmar que a divisão de retângulo EFCD cu forme a figura. Sab	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE: e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC A medida de A	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (rete retos são os dos vi = 4cm e que a área AB é:	ângulos ABC e DEF c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, conf	são construídos de afirmar que a divisão de retângulo EFCD cu forme a figura. Sab	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE: e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (reteretos são os dos viii) = 4cm e que a área	ângulos ABC e DEF c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, confo do trapézio EFCD	d) 4 sidere o triângulo retângulo EFCD cu forme a figura. Sabé 30cm².	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do △ DE e) √3 retângulo jos ângu-
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC A medida de A a) 12cm e) 20cm	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (rete retos são os dos vi = 4cm e que a área AB é: b) 14cm	ângulos ABC e DEFOF = 2AC, podemos a c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, confort do trapézio EFCD c) 16cm	são construídos de afirmar que a divisão d) 4 sidere o triângulo r retângulo EFCD cu forme a figura. Sabé 30cm².	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do Δ DE e) √3 retângulo jos ângu- pe-se que
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC A medida de A a) 12cm e) 20cm	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (retoretos são os dos vides etc. b) 14cm	ângulos ABC e DEF OF = 2AC, podemos a c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, confo do trapézio EFCD c) 16cm abaixo. ABC é um	são construídos de afirmar que a divisão de retângulo EFCD cu forme a figura. Sabé 30cm². d) 18cm	ano tivesse a form 3m e) 802m e 8 tal maneira que: da área do Δ DE! e) √3 retângulo jos ângu- pe-se que
um quadrado a) 200m e 20 V.161 área do triâng a) 1 V.162 los internos r BF = 8cm, DC A medida de A a) 12cm e) 20cm V.163	(FEI 94) Se os tri 2AB, EF = 2BC, I gulo ABC é igual a: b) 2 (VUNESP 93 CO: isósceles ABC (retoretos são os dos vides etc. b) 14cm	ângulos ABC e DEF OF = 2AC, podemos a c) 3 NH. GERAIS) Conso em B) e o trapézio értices F e C, confo do trapézio EFCD c) 16cm N e P são pontos mé	são construídos de afirmar que a divisão de retângulo EFCD cu forme a figura. Sabé 30cm². d) 18cm	ano tivesse a form 3m e) 802m e s tal maneira que: da área do Δ DE e) √3 retângulo jos ângu- ne-se que

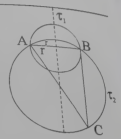


(METODISTA 93) As dimensões e a área do retângulo cujos lados são iguais às diagonais de um losango de 96m² de área e 10m de lado são: V.165 b) 10m, 16m e 160m²

- a) 8m, 18m e 144m²
- c) 12m, 16m e 192m²
- d) 12m, 14m e 168m²

e) 16m, 18m e 288m²

(FAAP 93) Na figura acima, τ₁ é uma circunferência de raio r que passa pelo centro da circunferência τ_2 . ABC é um triângulo V.166 inscrito em ζ_2 , cujos lados AB e AC são os diâmetros τ_1 e τ_2 , respectivamente. A área em cm² desse triângulo, em função de r, é:



- a) 8r²
- b) $2r^2$

- $d) 3r^2$
- e) $\frac{11}{3}$ r²

(OSEC 93) Um triângulo isósceles tem perímetro de 54cm. Cada um dos lados V.167 congruentes é 30% maior que a base. Calcular a área do triângulo.

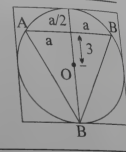
- a) 270cm²
- b) 170cm²
- c) 108cm²
- d) 135cm²
- e) 85cm²

(MACK 93 EXATAS) Na figura, a circunferência de centro O V.168 está inscrita no quadrado.

Então a soma das áreas do quadrado e do triângulo ABC é:

- a) 120
- b) 132
- c) 144

- d) 156
- e) 168



(OSEC 93) Houve uma manifestação popular e, dia seguinte, cada jornal noticiou V.169 um número diferente de pessoas presentes. Foi ocupado um trecho de 500m de uma avenida com 30m de largura, mais as duas calçadas que têm 2,5, cada uma. Vamos admitir uma ocupação média de 5 pessoas por m2 e descontar 20% devido a canteiros, carros estacionados, banca de jornal e outros. Qual foi a melhor estimativa?

- a) 200 mil
- b) 100 mil
- c) 70 mil
- d) 50 mil
- e) 20 mil

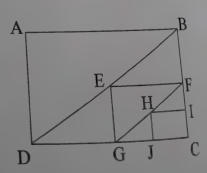
(FEI JULHO 93) O retângulo ABCD, da figura abaixo, V.170 tem lados AB e BC medindo, respectivamente, 8cm e 4cm. Se EFCG é um retângulo tal que E é o ponto médio de BD e H é o ponto médio de FG, a área do retângulo HICJ, em cm², é:

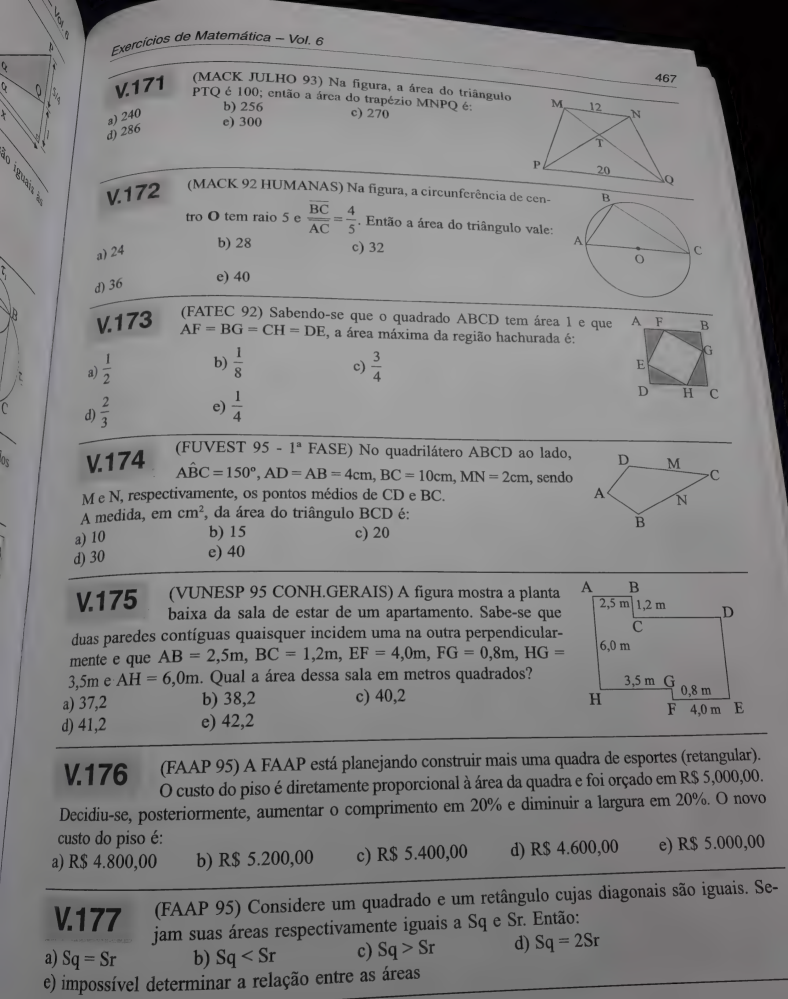
a) 1

b) 2

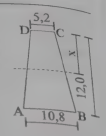
d) 6

e) 8





(FAAP 95) Uma comporta na forma de trapézio isósceles gira em V.178 torno de um eixo paralelo às bases. Esse eixo divide a comporta em duas secções de áreas iguais. As bases da comporta medem 5,2m e 10,8m; sua altura mede 12.0 altura mede 12,0m. A distância entre a base menor e o eixo é, aproximadamente (em metros):



a) 6 d) 8

b) 5 e) 7

c) 4

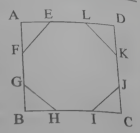
(PUC 95) Seja o octógono EFGHIJKL inscrito num quadra-V.179 do de 12cm de lado, conforme mostra a figura abaixo.

Se cada lado do quadrado está dividido pelos pontos assinalados em segmentos congruentes entre si, então a área do octógono, em centímetros quadrados, é:



d) 112

b) 102 e) 120 c) 108

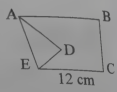


V.180 (UNIMEP 95) Uma folha de papel é dobrada conforme a figura.

Se a folha mede 18cm por 12cm, a área do Δ ADE é:

- a) 36cm²
- d) 144cm²
- b) 72cm² e) n.d.a
- c) 80cm²
- 12 cm D

18 cm



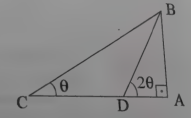
V.181

(GV JUN 95) Na figura ao lado, são dados

DA = $\sqrt{3}$ cm e AB = 3cm. A área do Δ CDB, em cm², é:

- a) $8\sqrt{3}$
- b) $6\sqrt{3}$
- c) $4\sqrt{3}$

- d) $3\sqrt{3}$
- e) $\sqrt{3}$



(FATEC JUL 95) Três pedaços de arame de mesmo comprimento foram moldados: V.182 um na forma de um quadrado, outro na forma de um triângulo equilátero e outro na forma de um círculo. Se Q, T e C são, respectivamente, as áreas das regiões limitadas por esses arames, então é verdade que

- a) Q < T < C
- b) C < T < O
- c) C < O < T d) T < C < O
- e) T < O < C

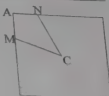
(FAAP JUL 95) Um "out-door" retangular tem área A = base x altura. Se a base V.183aumentar 50% e a altura diminuir 50%, então:

- a) a área não se altera
- b) a área diminuirá 25%
- c) a área aumentará 25%
- d) a área aumentará 50%
- e) a área diminuirá 50%

(FEI JUL 95) A figura representa um quadrado de lado 3cm e V.184 centrado no ponto C. Se $\overline{AN} = \overline{AM} = 1$ cm, a área do quadrilátero ANCM, em cm² mede:

a) $2\sqrt{2}$ d) 2

c) $3\sqrt{2}$



(FUVEST 87 - 1ª FASE) Um comício político lotou uma praça semicircular de V.185 130m de raio. Admitindo uma ocupação média de 4 pessoas por m², qual é a melhor estimativa do número de pessoas presentes?

a) dez mil e) muito mais do que um milhão

b) cem mil

c) meio milhão

d) um milhão

(FUVEST 86 - 1ª FASE) Numa circunferência de raio 1 está inscrito um quadrado. V.186 A área da região interna à circunferência e externa ao quadrado é:

a) maior que 2

b) igual à área do quadrado

c) igual a π^2 - 2

d) igual a π - 2

e) igual a $\pi/4$

(FUVEST 78 - 1ª FASE) Na figura abaixo ABC é um triângulo V.187 equilátero de lado igual a 2. MN, NP e PM são arcos de circunferência com centros nos vértices A, B e C, respectivamente, e de raios todos iguais a 1. A área da região hachadura é:



b)
$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}$$

c)
$$2\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}$$



V.188

e)
$$8\sqrt{3} - 3\pi$$



(MACK JULHO 93) A área de um losango é 96 e a área do círculo inscrito nesse losango é 23,04π; então o lado do losango mede:

a) 6

b) 8

c) 10

d) 12

e) 14

(CESCEM 78) A figura ao lado representa um hexágono regu-V.189lar, inscrito num círculo de centro O e raio $8\sqrt{2}$. A área da região assinalada na figura é:

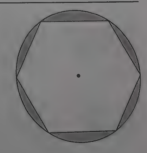


b) $64\pi - 192\sqrt{3}$



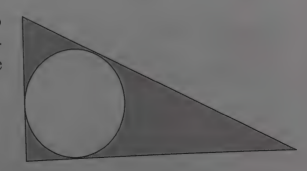
d) $128\pi - 192\sqrt{3}$

e) $136\pi - 32\sqrt{3}$



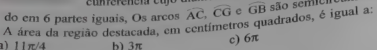
(FCM STA.CASA 81) Na figura ao lado V.190 temos o triângulo retângulo cujos lados medem 5cm, 12cm e 13cm e a circunferência inscrita nesse triângulo. A área da região sombreada é, em cm²:

- a) $30(1-\pi)$
- b) $5(6-1.25\pi)$
- c) $3(10-3\pi)$
- d) 2 (15 8π)
- e) 2 (15 2π)

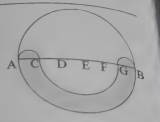


(FATEC JULHO 93) A figura abaixo representa uma circunferência cujo diâmetro AB, de medida 6cm, foi dividi-V.191

do em 6 partes iguais, Os arcos AC, CG e GB são semicircunferências.



- a) $11\pi/4$
- b) 3π
- d) $21\pi/2$
- $e) 21\pi$



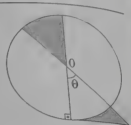
V.199

V.20

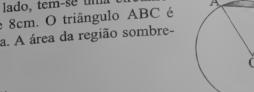
(GV JULHO 93 - 1ª FASE) No círculo de centro O, a relação que permite afirmar que as áreas das duas regiões hachuradas V.192 são iguais a:

- a) tg $\theta = 2\theta$
- b) $tg \theta = \sqrt{3}$
- c) $\theta = \pi/4$

- d) $\cos \theta = 2 \theta$
- e) cotg $\theta = 2 \theta$



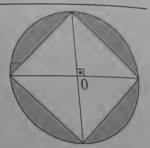
(FCM STA.CASA 82) Na figura ao lado, tem-se uma circunferência de centro C, cujo raio mede 8cm. O triângulo ABC é V.193 equilátero e os pontos A e B estão na circunferência. A área da região sombreada, em cm², é:



- a) $\frac{16(2\pi 3\sqrt{3})}{2}$ b) 64π
- c) 32 (π 1)

- d) $96\sqrt{3}$
- e) $16(4\pi \sqrt{3})$

(MACK 92 - HUMANAS) O círculo da figura tem centro V.194 no ponto O e raio igual a 1. Então a área assinalada vale:



- a) π 1 b) $2\pi - 1$
- c) 4π
- d) $3\pi 2$
- e) π 2

V.195

(CESGRANRIO 87) De uma placa circular de raio 3, recorta-se um triângulo retângulo de maior área possível. A área do restante da placa vale:

- a) $9\pi 9$
- b) $6\pi 9$
- c) $9\pi 10$
- d) $9\pi 12$
- e) $6\pi 6$

V.196

(FAAP 95) Dois círculos são tangentes externamente. A soma de suas áreas é 130π cm². A distância entre os centros é 14cm. Os raios dos círculos são (em cm):

- a) 6 e 8
- b) 4 e 10
- c) 5 e 9
- d) 6,5 e 7,5
- e) 3 e 11

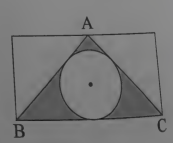
(MACK 95) Na figura, a área do retângulo é 30 e o triângu-V.197 lo ABC tem perímetro 15. Então, supondo $\pi = 3$, a área da região assinalada vale:

a) π

b) $\frac{\pi}{3}$

c) $\frac{4\pi}{3}$

- e) 2π



V.198

(ITA 88) Considere as circunferências inscrita e circunscrita a um triângulo equilátero de lado ℓ . A área da coroa circular formada por estas circunferências é dada por:

- a) $\frac{\pi}{4}\ell^2$
- b) $\frac{\sqrt{6}}{2}\pi\ell^2$
- c) $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi\ell^2$
- d) $\sqrt{3}\pi\ell^2$
- e) $\frac{\pi}{2}\ell^2$

V.199

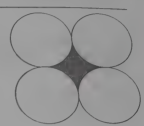
(ITA 89) Se o perímetro de um triângulo inscrito num círculo medir 20x cm e a soma dos senos de seus ângulos internos for igual a x, então a área do círculo, em

- cm², será igual a:
- a) 50π
- b) 75π
- c) 100 π
- d) 125π
- e) 150π

V.200

(MACK JUL 95) Na figura, a área assinalada é igual a 4 - π . Então a soma das áreas dos círculos iguais é:

- a) π d) 8π
- b) 2π
- e) 10π
- c) 4π



Questões Dissertativas

V.201 (UNICAMP 91 - 1ª FASE) É comum encontrarmos mesas com 4 pernas que, mesmo apoiadas em um piso plano, balançam e nos obrigam a colocar um calço em uma das pernas se a quisermos firme. Explique, usando argumentos de geometria, por que isso não acontece com uma mesa de 3 pernas.

V.202 (UNICAMP 92 - 2° FASE) Dados três pontos a, b e c em uma reta, como indica a figura abaixo, determine o ponto x na reta, tal que a soma das distâncias de x até a, de x até b e de x até c seja a menor possível. Explique seu raciocínio.



V.203 (FUVEST 90 - 2° FASE) Um avião levanta vôo para ir da cidade A à cidade B, situada a 500km de distância. Depois de voar 250km em linha reta, o piloto descobre que a rota está errada e, para corrigi-la, ele altera a direção de vôo de um ângulo de 90°. Se a rota não tivesse sido corrigida, a que distância ele estaria de B após ter voado os 500km previstos?

V.204

(FUVEST 78 - 2^a FASE) Prove que toda reta que passa pelo ponto médio de um segmento equidista dos extremos do segmento.

V.205

(UNICAMP 90 - 2^a FASE) Mostre que em qualquer quadrilátero convexo o quociente do perímetro pela soma das diagonais é maior que 1 e menor que 2.

Exercícios de 1

b) Dados

que pern

ferência

V.2

vas

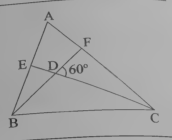
(FUVEST 81 - 2º FASE) a) Demonstre que a soma dos ângulos internos de um triângulo colored. triângulo vale 180°.
b) Num triângulo isósceles, um dos ângulos mede 100°. Quanto mede cada um dos outros ângulos? V.206

(VUNESP 94 - EXATAS) Considere o tri-V.207

ângulo ABC da figura. Se a bissetriz interna do ângulo **B** forma com a bissetriz externa do ângulo C um ângulo de 50°, determine a medida do ângulo interno A.

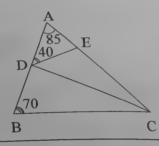


(MAUÁ 95) Na figura ao lado, BF e CE são respecti-V.208 vamente bissetrizes dos ângulos Be Ĉ do ΔABC. Achar a medida do ângulo Â, sabendo-se que a medida do ângulo externo CDF do Δ BDC é 60°



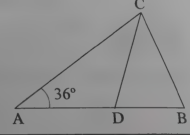
(GV JULHO 95) São dados os valores de três ângulos, V.209 DÂE, ADE e DBC, respectivamente 85°, 40° e 70°, na figura representada adiante.

Pergunta-se: com esses dados, é possível determinar o valor dos ângulos EDC, DCE, BCD e BDC? Ou é necessário fornecer informação adicional para poder calcular esses valores?



(FUVEST 89 - 2° FASE) Na figura ao lado AB = AC, V.210 $CB = CD e \hat{A} = 36^{\circ}$.

- a) Calcule os ângulos DĈB e ADC.
- b) Prove que AD = BC



(FUVEST 80 - 2ª FASE) A hipotenusa de um triângulo retângulo mede 20cm e um V.211 dos ângulos mede 20°.

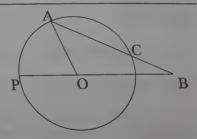
- a) Oual a medida da mediana relativa à hipotenusa?
- b) Qual a medida do ângulo formado por essa mediana e pela bissetriz do ângulo reto?

(FUVEST 79 - 2ª FASE) Num triângulo isósceles um ângulo mede 100°. Qual o V.212 ângulo formado pelas alturas que não passam pelo vértice A?

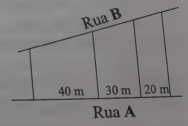
(MAUÁ 93) Calcular os ângulos do triângulo isósceles ABC ($\hat{B} = \hat{C}$), sabendo que a V.213bissetriz interna do ângulo B intercepta o lado oposto no ponto D tal que o triângulo BCD também é isósceles.

500

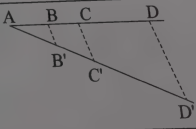
- (MAPOFEI 74) Descrever a construção geométrica de um triângulo ABC, conhe-V.214
- (FUVEST 80 2º FASE) Demonstrar: Em um triângulo retângulo a mediana relativa V.215
- (FUVEST 89 2º FASE) a) Em uma circunferência são dados um diâmetro AB e um V.216 ponto C diferente de A e de B. Prove que o ângulo AĈB é reto.
- b) Dados num plano uma circunferência de centro O e um ponto externo P, descreva um processo b) Dados name processo que permita construir, com régua e compasso, as retas que passam por P e são tangentes à circunferência.
- (FUVEST 82 2ª FASE) Um triângulo ABC está inscrito numa circunferência de V.217 centro O. A bissetriz do ângulo encontra a circunferência num ponto D distinto de A. Provar que a reta OD é mediatriz do lado BC.
- (FUVEST 82 2º FASE) Seja T a operação "traçar uma circunferência de centro e V.218 raio dados". Dados dois pontos distintos A e M, mostrar que é possível, por sucessivas aplicações da operação T, determinar o ponto B tal que M seja ponto médio do segmento AB.
- (FUVEST 82 2ª FASE) Em pontos distintos da margem de um lago existem um V.219 farol F e um porto P. Um barco que parta de qualquer ponto do lago, e se dirija em linha reta ao porto, afasta-se constantemente do farol. Qual a distância máxima entre dois pontos do lago? Demonstre.
- (UNICAMP 87 2ª FASE) Na figura ao lado, temos V.220 uma circunferência de centro O e raio r. Sabendo que o segmento BC mede r, prove que a medida do ângulo ABP é 1/3 da medida do ângulo AOP.



(MAPOFEI 76) Três terrenos têm frente para a rua "A" V.221 e para a rua "B", como na figura. As divisas laterais são perpendiculares à rua "A". Qual a medida de frente para a rua "B" de cada lote, sabendo-se que a frente total para essa rua é 120m?



- (MAPOFEI 76) O perímetro de um triângulo ABC é 100m. A bissetriz do ângulo interno divide o lado oposto BC em dois segmentos de 16m e 24m. Determinar os V.222 lados desse triângulo.
- (UNICAMP 93 2ª FASE) A figura mostra um segmen-V.223 to AD dividido em três partes: AB = 2cm, BC = 3cm e CD = 5cm. O segmento AD' mede 13cm e as retas BB' e CC' são paralelas a DD'. Determine os comprimentos dos segmentos AB', B'C' e C'D'.



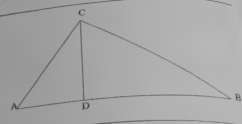
474

Exercícios de Maternática - Vol. 6

(FUVEST 86 - 2º FASE) Na figura, AC L V.224 CB e CD \(\pm AB. \)

a) Prove que os triângulos ABC, ACD e CBD são semelhantes.

b) Usando essa semelhança, demonstre o Teorema de



(FUVEST 81 - 2ª FASE) Considere em um triângulo acutângulo ABC as alturas Pitágoras.

a) Demonstre que os triângulos ADC e BEC são semelhantes e escreva a relação de proporciona-lidade entre contra a la contra con

lidade entre os lados desses triângulos. b) Demonstre, a seguir, que os triângulos ABC e DEC são semelhantes.

(FUVEST 80 - 2ª FASE) Em um triângulo ABC, M é ponto médio de AB e N é V.226 ponto médio de \overline{AC} . A área do quadrilátero BMNC é 75.

a) Qual a posição relativa das retas MN e BC?

b) Qual a área do triângulo ABC?

(UNICAMP 90 - 1ª FASE) Num eclipse total do sol, o disco lunar cobre exatamente o disco solar, o que comprova que o ângulo sob o qual vemos o sol é o mesmo sob o V.227 qual vemos a lua. Considerando que o raio da lua é 1.738km e que a distância da lua ao sol é 400 vezes a da terra à lua, calcule o raio do sol.

(UNICAMP 88 - 2ª FASE) Sejam L e ℓ o comprimento e a largura, respectivamen-V.228 te, de um retângulo que possui a seguinte propriedade: eliminando-se desse retângulo um quadrado de lado igual à largura ℓ , resulta um novo retângulo semelhante ao primeiro.

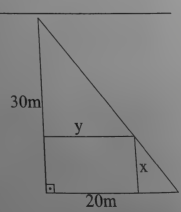
Demonstre que a razão $\frac{\ell}{L}$ é o número $\sigma = (\sqrt{5} - 1)/2$, chamado "razão áurea".

(UNICAMP 88 - 2ª FASE) Dados uma reta r, um ponto P não pertence a r, e uma V.229 constante positiva K, seja C o conjunto dos pontos Q tais que PQ . PQ' = K, onde O' é a intersecção das retas r e PQ. Prove que, à exceção do ponto P, o conjunto C é uma circunferência cujo diâmetro tem extremidade em P e é perpendicular à reta r.

(FUVEST 92 - 2ª FASE) Num terreno, na forma de um V.230 triângulo retângulo com catetos de medidas 20 e 30 metros, deseja-se construir uma casa retangular de dimensões x e y, como indicado na figura.

a) Exprima y em função de x

b) Para que valores de x e de y a área ocupada pela casa será máxima?



AB = 3m € catetos de X BM

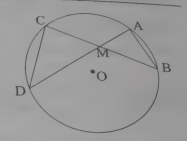
do perim

(MAPOFEI 75) O triângulo ABC da figura ao lado V.231 é retângulo, e tem catetos cujas medidas são $\overline{AB} = 3\text{me}\,\overline{AC} = 4\text{m}$. Pelo ponto M traçam-se paralelas aos

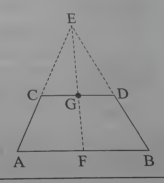
catetos determinando-se o paralelogramo PMQA. Calcular x=BM de modo que o perímetro do paralelogramo seja 7/12 do perimetro do triângulo.



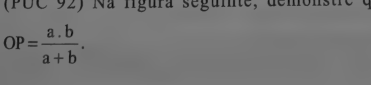
(MAPOFEI 75) Demonstrar que os triângulos ABM e V.232 CDM da figura ao lado são semelhantes.

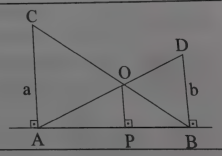


(MAPOFEI 76) As bases de um trapézio ABCD me-V.233 dem 50cm e 30cm, e a altura 10cm. Prolongando-se os lados não paralelos, eles se interceptam num ponto E. Determinar a altura EF do triângulo ABE e a altura EG do triângulo CDE (vide figura).



- (UNICAMP 94 2ª FASE) Uma rampa de inclinação constante, como a que dá V.234 acesso ao Palácio do Planalto em Brasília, tem 4 metros de altura na sua parte mais alta. Uma pessoa, tendo começado a subi-la, nota que após caminhas 12,3 metros sobre a rampa está a 1,5 metros da altura em relação ao solo.
- a) Faça uma figura ilustrativa da situação descrita.
- b) Calcule quantos metros a pessoa ainda deve caminhar para atingir o ponto mais alto da rampa.
- (GV JULHO 93 2ª FASE) Considere um retângulo ABCD e um ponto E no lado V.235AD. Determine o comprimento do segmento AE sabendo que BE e AC são perpendiculares e que AB = 3 e AD = 5.
- (PUC 92) Na figura seguinte, demonstre que V.236





a) Det

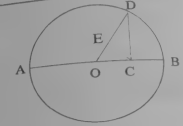
b) Cal

BCH

POI

(VUNESP 95 - EXATAS) Um obelisco de 12m de altura projeta, num certo momento, uma servito, uma sombra de 4,8m de extensão. Calcule a distância máxima que uma pessoa de la poderá con combra, para, em pára poderá con combra de combra c V.237 to, uma sombra de 4,8m de extensão. Calcule a distância maximo que 1,80m de altura poderá se afastar do centro da base do obelisco, ao longo da sombra, para, em pé, continuar totalmente. continuar totalmente na sombra.

(FUVEST 91 - 2ª FASE) Na figura AC = a e BC = b, V.238O é o centro da circunferência, CD é perpendicular a AB e CE é perpendicular a OD.



a) Calculando $\frac{1}{ED}$ em função de a e b, prove que ED é média harmônica de a e b

b) Comprove na figura que: $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > ED$

(FUVEST 87 - 2ª FASE) Uma folha de papel de dimensões 6 x 8 é dobrada de modo V.239 que dois vértices diagonalmente opostos coincidam. Determine o comprimento do vinco (dobra).

(FUVEST 83 - 2^a FASE) Um triângulo retângulo tem catetos $\overline{AB} = 3 \, e \, \overline{AC} = 4$. No cateto V.240 AB toma-se um ponto P equidistante do ponto A e da reta BC. Qual a distância AP?

(FUVEST 81 - 2^a FASE) Em um triângulo ABC o lado AB mede $4\sqrt{2}$ e o ângulo C, V.241 oposto ao lado AB, mede 45°. Determinar o raio da circunferência que circunscreve o triângulo.

(FUVEST 79 - 2ª FASE) Uma escada de 25dm de comprimento se apoia num muro V.242 do qual seu pé dista 7dm. Se o pé da escada se afastar mais 8dm do muro, qual o deslocamento verificado pela extremidade superior da escada?

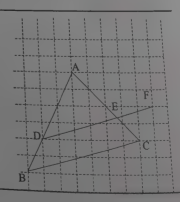
(FUVEST 79 - 2ª FASE) Os segmentos AB e CD se interceptam num ponto P e são V.243 cordas perpendiculares de um mesmo círculo. Se AP = CP = 2 e PB = 6, ache o raio do círculo.

V.244 (FUVEST 79 - 2ª FASE) Qual é a hipotenusa de um triângulo retângulo isósceles cujo perímetro é igual a 2?

(FUVEST 78 - 2ª FASE) Num plano são dados duas circunferências de raios R e r V.245 cujos centros distam de um comprimento a > R + r. Uma reta tangente as circunferências nos pontos P e Q encontra o segmento que une seus centros. Determine a distância PQ em função de a, R e r.

(FUVEST 92 - 2ª FASE) Na figura, o lado de cada quadrado V.246 da malha quadriculada mede 1 unidade de comprimento.

Calcule a razão $\frac{DE}{BC}$



8 VOI. 6

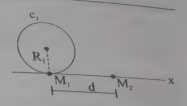
B

V.247

(FUVEST 97 - 2ª FASE) Considere um triângulo ABC tal que a altura BH seja interna ao triângulo e os ângulos BÂH e HBC sejam congurentes. a) Determine a medida do ângulo ABC.

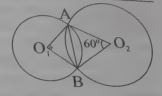
a) Determine à Indiana de AC, sabendo que AB = 4cm e a razão entre as áreas dos triângulos ABH e BCH é igual a 2.

(MAPOFEI 72) São dados num plano: uma circun-V.248 ferência C, de raio R, a reta x tangente a C, num ponto M₁ e um ponto M₂ pertencente a x cuja distância a M₁ e d. Seja C₂ a circunferência de raio R₂, tangente a x em M₂ e tangente a circunferência C₁. a) Descrever um processo de construção da circunferência C.



b) Calcular R₂ em função de R₁ e d.

(FUVEST 93 - 2ª FASE) A corda comum de dois círculos V.249 que se interceptam é vista de seus centros sob ângulos de 90° e 60°, respectivamente.



Sabendo-se que a distância entre seus centros é igual a $\sqrt{3}$ + 1, determine os raios dos círculos.

(UNICAMP 94 - 1ª FASE) a) Dois círculos concêntricos têm raios 3 e 5 centímetros. V.250 Faça um desenho desses círculos de maneira a representar adequadamente seus tamanhos relativos.

b) Desenhe, na figura obtida, e inteiramente contido na região anular interna ao círculo maior e externa do círculo menor: um segmento de reta de maior comprimento possível.

c) Calcule o comprimento desse segmento.

V.251

(FEI 94) Se em um triângulo os lados medem 9,12 e 15cm, então a altura relativa ao maior lado mede:

a) 8,0cm

b) 7,2cm

c) 6,0cm

d) 5,6cm

e) 4,3cm

V.252

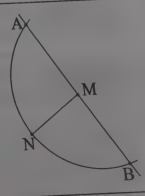
(MAUÁ 93) Determinar os catetos de um triângulo retângulo, sabendo-se que um deles é 75% do outro e que a hipotenusa vale 20cm.

(MAUÁ 93) Determinar as alturas de um triângulo ABC que é retângulo em A,

dados: $\overline{AB} = c e \overline{AC} = b$.

(VUNESP 95 - EXATAS) Sabe-se que o arco mostrado na figura é o arco de uma circunferência de centro e raio desconheci-V.254

dos. Sobre a circunferência marca-se uma corda AB de 4cm de comprimento. Sendo N o ponto médio do arco AB e M o pé da perpendicular baixada de N sobre AB, verifica-se que o segmento de reta MN mede 1,2cm. Considerando esses dados, calcule a medida do raio da circunferência.



V.255

(PUC 89) No triângulo de lados 4cm, 5cm e 6cm, calcule a projeção do lado menor, sobre o mai

sobre o major.

V.256

(UNICAMP 92 - 2^a FASE) Na figura, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} = \ell \notin$

o lado do decágono regular inscrito em uma circunferência de raio 1 e centro O.

a) calcule o valor de l

b) mostre que
$$\cos 36^\circ = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$$

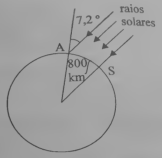


V.257

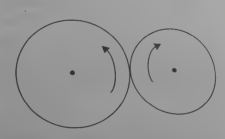
(FUVEST 82 - 2ª FASE) As rodas de um veículo têm 60cm de diâmetro e giram a

600 rotações por minuto. Calcular a velocidade do veículo em km/h.

(UNICAMP 88 - 2ª FASE) Para calcular a circunferência terrestre o sábio Eratóstenes valeu-se da distância V.258 conhecida de 800km entre as localidades de Alexandria e Siena no Egito (A e S respectivamente), situadas no mesmo meridiano terrestre. Ele sabia que quando em Siena os raios solares caiam verticalmente, em Alexandria eles faziam um ângulo de 7,2° com a vertical. Calcule, com esses dados, a circunferência terrestre, isto é, o comprimento de uma volta completa em torno da terra.



(UNICAMP 92 - 2ª FASE) Considere duas circunfe-V.259 rências, uma delas tendo o raio com medida racional e a outra com medida irracional. Suponha que essas circunferências têm centros fixos e estão se tocando de modo que a rotação de uma delas produz uma rotação na outra, sem deslizamento. Mostre que os dois pontos (um de cada circunferência) que coincidem no início da rotação, nunca mais voltarão a se encontrar.



(MAPOFEI 75) Um trator tem as rodas da frente com 0,60m de diâmetro e as trasei-V.260 ras com o dobro desse diâmetro. Qual a distância percorrida pelo trator se as rodas da frente deram 2000 voltas a mais do que as traseiras?

V.261

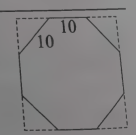
(ESPM 92) Uma pista de atletismo é circular de raio 25m. Se um atleta dá 18 voltas na pista, quantos metros percorreu?

V.262

(FUVEST 90 - 2ª FASE) Cortando-se os cantos de um quadrado como mostra a figura obtém-se um octógono regular de lados iguais

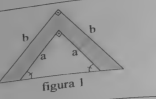
a 10cm.

- a) Qual a área total dos quatro retângulos cortados?
- b) Calcule a área do octógono.



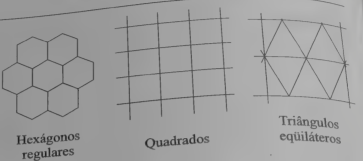
intersecção das áreas dos quadrados durante a rotação.

(UNICAMP 90 - 2º FASE) Mostre V.273 que as áreas das duas figuras hachuradas, com as medidas indicadas, são iguMis.





V.274 (UNICAMP 89 - 2ª FASE) As seções transversais dos alvéolos dos favos que as abelhas constroem são hexágonos regulares. Para formar alvéolos poderiam ainda ser usados quadrados ou triângulos equiláteros. Entretanto, o polígono regular utilizado pelas abelhas é o que propicia maior área com o mes-



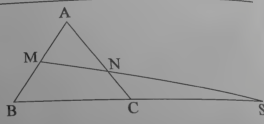
dessa afirmação calculando as áreas A₆, A₄ e A₃ respectivamente do hexágono regular, quadrado e triângulo equilátero, todos com o mesmo perímetro ℓ e mostrando que $A_6 > A_4 > A_3$.

(MAPOFEI 72) As medidas dos lados de um triângulo são dadas pelas seguintes V.275 $\mathbf{b} = \mathbf{x}^2 - 2\mathbf{x} + 2$ fórmulas: $\mathbf{a} = \mathbf{x}^2 + \mathbf{2}$

a) Determinar os valores de x para os quais o triângulo existe.

b Provar que é independente de x o quociente do raio do círculo inscrito no triângulo pela altura relativa ao lado a.

(MAPOFEI 74) Um triângulo equilátero V.276 ABC tem 60m de perímetro. Prolonga-se a base BC e sobre o prolongamento toma-se CS = 12m. Unese o ponto S ao meio M do lado AB. Calcular a área do quadrilátero BCMN.



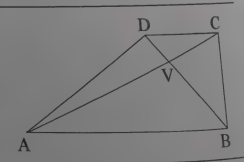
(MAPOFEI 74) As diagonais de um paralelogramo medem 10m e 20m e formam V.277 um ângulo de 60°. Achar a área do paralelogramo.

(UNICAMP 93 - 2ª FASE) Os vértices de um losango são os pontos médios dos **V.278** lados de um retângulo. Mostre que a área do retângulo é o dobro da área do losango.

(UNICAMP 93 - 2° FASE) Prove que a soma das distâncias de um ponto qualquer do V.279 interior de um triângulo equilátero a seus três lados é igual à altura desse triângulo.

(FUVEST 94 - 2ª FASE) ABCD é um trapézio; BC V.280= 2, BD = 4 e o ângulo $\angle ABC$ é reto.

- a) Calcule a área do triângulo ACD.
- b) Determine AB sabendo que BV = 3VD.



Exercícios de a) Faça uma b) Calcule

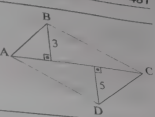
V.2 losan mun

ido e

Ites

V.281 (UNICAMP 94 - 2ª FASE) Em um quadrilátero convexo ABCD, a diagonal AC mede 12cm e os vértia) Faça uma figura ilustrativa da situação descrita.

b) Calcule a área do quadrilátero.



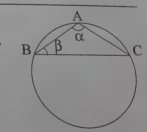
V.282 (VUNESP 94 - 2ª FASE) A área de um triângulo retângulo é 12dm². Se um dos catetos é $\frac{2}{3}$ do outro, calcule a medida da hipotenusa desse triângulo.

V.283 (VUNESP 94 - EXATAS) Corta-se um pedaço de arame de 12dm em duas partes e constrói-se, com cada uma delas, um quadrado. Se a soma das áreas é 5dm², determine a que distância de uma das extremidades do arame foi feito o corte.

V.284 (PUC 94) Um mapa é feito em uma escala de 1cm para cada 200km. O município onde se encontra a capital de certo Estado está representado nesse mapa, por um losango que tem um ângulo de 120° e cuja diagonal menor mede 0,2cm. Determine a área desse município.

V.285 (ESPM 93) Determinado tipo de cerâmica para piso tem o formato de um hexágono regular de lado 10cm. Quantas cerâmicas são necessárias para que seja feito o piso de uma cozinha que mede 3,5m por 6m?

V.286 (FUVEST 93 - 2^a PROVA) O triângulo isósceles da figura acima está inscrito numa circunferência de raio r. Calcule sua área, sabendo que $\alpha = 4\beta$.



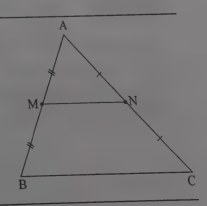
V.287 (ESPM 93) Um triângulo isósceles tem lados 5cm, 5cm e 6cm. Determine a medida do raio de um círculo inscrito nesse triângulo.

V.288 (FUVEST 95 - 2ª FASE) A, B e C são pontos de uma circunferência de raio 3cm, AB = BC e o ângulo ABC mede 30°.

a) Calcule, em cm, o comprimento do segmento AC.

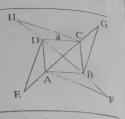
b) Calcule, em cm², a área do triângulo ABC.

V.289 (UNICAMP 95 - 2ª FASE) Um triângulo escaleno ABC tem área igual a 96m². Sejam M e N os pontos médios dos lados AB e AC, respectivamente. Faça uma figura e calcule a área do quadrilátero BMNC.



(VUNESP 95 - EXATAS) Na figura, ABCD é um quadrado de V.290

Tomando-se E e G nos prolongamentos da diagonal AC e F e H nos prolongam mentos da diagonal \overline{BD} , com EA = AC = CG e FB = BD = DH, determine a área do octár área do octógono AFBGCHDE em função de a.



(FUVEST 88 - 2° FASE) Deseja-se construir um anel rodoviário circular em torno da cidade de São Paulo, distando aproximadamente 20km da Praça da Sé. V.291

b) Qual a densidade demográfica da região interior ao anel (em habitantes por km²), supondo que lá residam 12 a il a lá residam 12 milhões de pessoas?

Adote o valor $\pi = 3$.

(FUVEST 85 - 2ª FASE) O interior de uma circunferência de raio 2 é dividido em duas regiões por meio de uma corda AB que dista 1 do seu centro. V.292

a) Qual a distância AB?

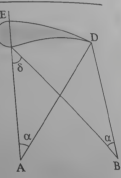
b) Qual a área da região que contém o centro da circunferência?

(FUVEST 83 - 2ª FASE) Num plano são dados dois círculos cujas circunferências têm raio igual a 1. A distância entre os centros é também igual a 1. Calcule a área da V.293 intersecção dos dois círculos.

(UNICAMP 87 - 2ª FASE) A região hachurada da figura representa um perfil de asa de avião cujo bordo é composto de uma V.294 semicircunferência de diâmetro CE e de dois arcos de circunferências ED e CD, tendo as circunferências o mesmo raio R; além disso, os arcos ED e CD

subtendem ângulos centrais EAD e CBD de mesma medição. a) Se δ é a medida do ângulo ACB na figura, mostre que $\alpha = \delta$ (se você não fizer esta parte da questão, admita que $\alpha = \delta$ e faça a segunda metade da questão).

b) Calcule a área da parte hachurada em função de R e α.

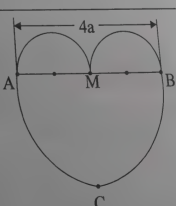


(MAPOFEI 73) É dado um triângulo ABC, retângulo em A, cujos catetos medem V.295 $\overline{AB} = c$ e $\overline{AC} = b$. Determine a área do círculo com centro na hipotenusa e tangente aos catetos.

(MAPOFEI 76) Seja dado um segmento de reta AB de V.296 medida 4a e ponto médio M.

Constroem-se dois semicírculos com centros nos pontos médios de AM e MB e raios iguais a a. Com centros respectivamente em A e B e raios iguais a 4a descrevem-se os arcos BC e AC.

Calcular a área da figura assim construída (vide figura)



1297 livre & amarrad corda tem Mantendo-se Marostada à F livre toque a a) Faça uma b) Calcule a

Exercícios de Ma

atual) A

valor de

V.30 seus C dia", Dado raio

ica Vol. 6

n tomo

lo que

o em

cias

(UNICAMP 93 - 1ª FASE) No canto A de uma casa de forma quadrada ABCD, de 4 metros de lado, prende-se uma corda flexível e inextensível, em cuja extremidade da tem 6 metros de comprimento, do ponto como cara estaca que serve para riscar o chão, o qual se supõe que seja plano. livre é amaros de comprimento, do ponto em que está presa até sua extremidade livre. A corda tendo-se a corda sempre esticada de tal forma que inicialmente sua extremidade livre. Mantendo-se à parede BC, risca-se um contorno no che Mantendo-se Mantendo-se Mantendo-se um contorno no chão, em volta da casa, até que a extremidade encostada a parede CD. livre toque a parede CD.

piere toquina figura ilustrativa da situação descrita.

a) Faça di Faça da região exterior à casa, delimitada pelo traçado da estaca.

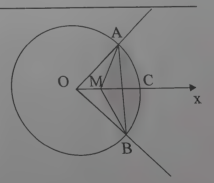
(MAUÁ 94) Achar a razão entre os raios r e R (r < R) de duas circunferências concêntri-V.298 cas, de modo que a área da coroa circular formada seja igual a área do círculo menor.

(VUNESP 93 - EXATAS) Certos registros históricos babilônicos indicam o uso de V.299 uma regra para o cálculo da área do círculo equivalente à fórmula (em notação

atual) $A = \frac{c^2}{12}$, onde c representa o comprimento da circunferência correspondente. Determine o valor de π oculto nesses registros.

(PUC 92) Uma pizzaria oferece aos seus clientes pizzas "grandes", de forma circu-V.300 lar, por Cr\$ 5.000,00. Para atender alguns pedidos, a pizzaria passará a oferecer a seus clientes pizzas "médias", também de forma circular. Qual deverá ser o preço da pizza "média", se os preços das pizzas "grande" e "média" são proporcionais às suas áreas? Dados: raio da pizza "grande", 35cm raio da pizza "média", 28cm

(VUNESP 92 - EXATAS) O ângulo central AOB re-V.301 ferente ao círculo da figura mede 60° e OX é sua bissetriz. Se M é o ponto médio do raio OC e $\overline{OC} = \sqrt{5}$ cm, calcular a área da figura hachurada.



01 b) V c) F d) F e) V

c) F d) V e) V

h) V i) V j) F

c) ∉ d) ∉ e) ∈

e) ∈

h) ⊄ i) ⊂

c) ∈ d) ∉

c) V d) V e) V

h) V i) F j) F

 $-\mathbf{d}$) $\{\mathbf{C}\}$

1) {P}

p) a

g) {P} h) {P}

h) ⊂ i) ∉

b) {A} c) {D} d) Ø

f) Ø g) a h) b

a) V b) V c) F d) V e) V

f) V g) F h) V i) V j) V

k) a

o) b

a) V b) V c) V d) F e) V

g) V h) F i) V

c) concorrentes d) concorrentes

0 F g) V h) F i) V

capítulo I

3) V b) V

0 V g) V

() V 1) F

3) € b) € 0.3

1) ⊂ g) ⊄

b) ∈

g) ∉

g) V

04

3) €

n∈

f) F

06

a) P

e)Ø

07

e) {A}

i) {P}

q) {P}

09

10

f) F

a) paralelas

e) reversas

g) reversas

i) paralelas

11

k) V 1) V

m) {P} n) c

planas: a, b, d, f

espaciais: c, e, g, h

a) V b) F

i) {C} j) {D}

a) $\{C\}$ b) $\{A\}$ c) \emptyset

f) r

i) a

Respostas

13

- a) DP b) \overrightarrow{DP} e) \overrightarrow{DQ} d) \overrightarrow{PC} c) Ø f) {C} g) \widehat{AC} h) {P} i) {P}
- 14 4
- 15 a) 8 b) 6 c) 1
- 16
- a) 3. $\stackrel{\leftrightarrow}{AB}$, $\stackrel{\leftrightarrow}{AC}$, $\stackrel{\leftrightarrow}{BC}$
- b) 3. AB, AC, BC c) 12
- d) 6. AB, BA, AC, CA, BC, CB 17
- a) V b) F c) V d) V e) V f) F g) V h) V
- 18
- a) colineares
- b) adjacentes e colineares
- c) consecutivos
- d) consecutivos e colineares
- e) adjacentes e colineares

19

a) V b) F c) V d) V e) F f) V g) V h) V

20

- a) AC b) AB c) AC d) AD e) 2AD

21

- AB = 3 cm AC = 5 cm
- AD = 8 cm AE = 12 cm
- BC = 2 cm BD = 5 cm
- BE = 9 cm CD = 3 cm
- CE = 7 cm DE = 4 cm

22

- AB = 2.4 cmBC = 1.65 cm
- AC = 4.05 cmCD = 3.2 cm
- AD = 7,25 cmBD = 4.85 cmFG = 5.25 cmEF = 2.8 cm
- GH = 4,05 cm FH = 2,8 cm

23

- a) LK
- b) IJ
- c) AB
- d) MN
- e) CD

12

- a) V d) V
 - - b) V e) V
- f) V

b) paralelas

f) reversas

h) reversas

c) V

i) concorrentes

- 24
- a) 4
- b) 60

- 25 a) $\Delta C = 14$ m; BD = 19m; CE = 16 m b)BC = 6cm; BD = 17cm
- a) BM = AM = 10cm
- b) AM = 13cm, AB = 26cm
- c) PM = 20cm, MB = 12cm d) MP = 4cm
- 28 a) 25 b) 18
- 29 a) 2 b) 6 c) 4
- d) 3 30 a) 3
- b) 2 c) 6 d) 9 31
- b) 12 c) 10 d) 11 a) 8 32
- a) 18 b) 28
- 33 a) 42 b) 24
- 34 a) 20 b) 26
- 35 a) x = 8. y = 4
- b) x = 5, y = 1536
- x = 10, v = 3
- 37 23cm

40

a) V b) V c) V d) V e) V f) V g)V h)V i)V j)Fk) V

- a) V b) V c) V d) V e) V g) V h) F i) F j) V f) F
- k) V
- 42
- a) 3, AB, AC, BC
- b) 6 c) 1

- 43
- \leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow a) 6. AB, AC, AD, BC, BD, CD
- b) 6. AB, BC, CD, DA, AC, BD

c) 12

d) 12. AB, BA, BC, CB, CD, DC,

 \vec{AD} , \vec{DA} , \vec{AC} , \vec{CA} , \vec{BD} , \vec{DB}

44

a) 20 b) 65

45

a) 5 b) 3 c) 5

46

a) 4 b) 5 c) 7 d) 9

47

48

AB = 19, AC = 27

49

a) 26

b) 8

50

48

51

a) x = 8, y = 4 b) x = 9, y = 6

52

20

53

39cm ou 9cm

54

45cm ou 7cm

55

29m ou 53m ou 59m ou 83m

56

36m

57

a) 10

b) 4

c) 7

d) 14

58

a) 5

b) 10 c) 12 d) 9

59

a) 7

b) 6

60

b) 32 a) 11

61 a) 42

b) 24

62 a) 11

b) 16

63

b) 40

a) 40

64

b) 34 a) 10

65

9

66

12

67 30cm

70

a + b

Exercícios de Matemática - Vol. 6

côncavi cônvex

15 V a) F 16 2) 1 e) 1

i) 4

m)

9)

Capítulo 2

côncava: b, d, e convexa: a, c, f

mática Vol. 6

b) V c) V d) F e) F a) V nF

b) 30° c) 55° d) 80° a) 10° e) 100° f) 120° g) 160° h) 20° j) 25° k) 50° l) 25° i) 45° m) 45° n) 65° o) 105° p) 80° r) 60° q) 40°

b) 180°c) 65° d) 135° a) 40° e) 105° f) 140° g) 15° h) 115° j) 75° k) 165° l) 125° i) 45° m) 100° n) 60° o) 130° p) 25° r) 95° s) 30° t) 70° q) 65°

b) 115° a) 55°

a) 115° b) 160° c) 100° d) 110° e) 105° f) 150° g) 145°h) 170°

a) 275° b) 200° c) 230° d) 215° e) 290° f) 230° g) 285°

b) LMN c) RŜT a) FGH

82 PM é bissetriz em a e b, mas não é em c.

a) $a = 40^{\circ}$, $b = 50^{\circ}$ b) $c = 55^{\circ}$, $d = 35^{\circ}$

84 a) $a = 120^{\circ}$, $b = 60^{\circ}$ b) $x = 155^{\circ}$, $y = 25^{\circ}$

85 $a = 90^{\circ}, b = 50^{\circ}, c = 110^{\circ}, d = 50^{\circ},$ $e = 50^{\circ}$

86

Soma = 180° (suplementares) bc, cd, cf, a c, a e,

gh, m y, de, ef, h i, j k mn, np, уp, хk, (=):

ad, af, bd, bf, ce. df, gi, mp, ny, x j

a) $a = 70^{\circ}$, $b = 15^{\circ}$, $x = 50^{\circ}$, $y = 30^{\circ}$ b) a = 45°, b = 90°, c = 115°, d = 125° c) $a = 55^{\circ}$, $b = 65^{\circ}$, $c = 40^{\circ}$, $d = 40^{\circ}$, $e = f = g = 90^{\circ}, h = 145^{\circ}$

 $a = 130^{\circ}$, $b = 50^{\circ}$, $c = 130^{\circ}$ $d = 40^{\circ}$ $e = 140^{\circ}, f = 40^{\circ}$ $g = 125^{\circ}$ $h = 55^{\circ}, i = 125^{\circ}$ $m = 135^{\circ}$, $n = 135^{\circ}$, $k = 100^{\circ}$ $x = 80^{\circ}$ $y = 80^{\circ}, z = 45^{\circ}$

a) 20° b) 20° c) 50° d) 30° e) 40° 90

a) 25° b) 55° c) 42° d) 20° e) 20° f) 24°

a) $x = 30^{\circ}$, $y = 25^{\circ}$ b) $x = 50^{\circ}$, $y = 10^{\circ}$

c) $x = 40^{\circ}$, $y = 30^{\circ}$ d) $x = 60^{\circ}$, $y = 30^{\circ}$

e) $x = 35^{\circ}$, $y = 115^{\circ}$ f) $x = 40^{\circ}$, $y = 150^{\circ}$, $a = 10^{\circ}$

92

b) 128° c) 130° a) 40°

a) 55°

93

b) 60°

94

b) 32° a) 67°

95

b) 90° a) 45°

130° ou 70°

97

70° ou 30°

98

Demonstração

99

b) 120' c) 180' d) 240' a) 60'

f) 360' g) 420' h) 480' e) 300°

j) 600' i) 540'

100

c) 180" b) 120" a) 60"

e) 300" d) 240"

101

a) 2.400" b) 3.000"

c) 3.600" d) 7.800" f) 7.200" e) 3.600"

g) 10.800" h) 18.000"

c) 230' a) 90' b) 165' e) 3.030' f) 3.655' d) 2.440'

b) 350" c) 410" a) 165" d) 10.850" e) 18.045"f) 32.455"

g) 4.230" h) 9.650" i) 12.035"

b) 2° c) 3° d) 4° a) 1° f) 45° g) 25° h) 60° e) 15°

105

b) 20' c) 5' d) 9' a) 2' f) 25' g) 75' h) 120' e) 12'

106

b) 70° c) 5° d) 55° a) 1° f) 50° g) 16° h) 48° e) 15°

107

c) 50° a) 3°51' b) 5°50'

f) 81° e) 31° d) 80° g) 16°20' h) 30°30'

i) 19°47'10" j) 20°54'10" k) 51°1'30" l) 101°3'20"

a) 90°50'40" b) 45°51'20"

c) 51°31'40" d) 66°

a) 10°2'5" b) 14°15'

c) 5°9'40" d) 39°39'25"

110

b) 82°1'20" a) 31°3°45"

c) 134°13'10" d) 123°24'

111

b) 8°4'46" a) 8°7'5" d) 26°30'40,4" c) 21°46'56"

112

c) 80° b) 160° a) 80° e) 64°30' f) 129°15' d) 55°

113

d) 75° b) 45° c) 5° a) 60°

e) 54°20'f) 18°29'10"

114

c) 105° b) 130° a) 140°

e) 129°25' f) 78°23'6" d) 155°

139 35°

141

142

143

61°

144

49°

145

146

86°

147

36°

148

149

150

62° ou 122°

78° e 26°

(108° e 27°) ou (135° e 45°)

85° ou 35°

100° ou 20°

45° e 60°

48°, 72°, 96°, 144°

a)
$$2x$$
 b) $3x$ c) $4x$ d) $\frac{x}{2}$
e) $\frac{x}{4}$ f) $\frac{2x}{3}$ g) $\frac{3x}{5}$ h) $\frac{5x}{8}$

e)
$$\frac{90^{\circ} - X}{2}$$
 f) $180^{\circ} - \frac{x}{3}$

g)
$$\frac{2}{5} \cdot (90^{\circ} - X)$$

h)
$$\frac{3}{4} \cdot (180^{\circ} - 3X)$$

k) x 1)
$$\frac{x}{2} + 30^{\circ}$$
 m) $\frac{x + 30^{\circ}}{2}$

117

118

119

- a) 105°, 75°
- b) 115°, 65°
- c) 45°, 135° c) 70°, 110°

a)
$$x = 50^{\circ}$$
, $a = 90^{\circ}$, $y = 140^{\circ}$,

$$b = 150^{\circ}, c = 70^{\circ}$$

b)
$$x = 40^{\circ}$$
, $a = b = 90^{\circ}$, $c = 160^{\circ}$

c)
$$a = 145^{\circ}$$
, $b = 35^{\circ}$, $c = 145^{\circ}$,

$$d = 140^{\circ}, e = 40^{\circ}, f = 140^{\circ},$$

$$g = 120^{\circ}, h = 60^{\circ}, i = 60^{\circ}$$

d)
$$a = 135^{\circ}$$
, $b = 45^{\circ}$, $c = 135^{\circ}$,

$$d = 80^{\circ}$$
, $e = 125^{\circ}$, $f = 55^{\circ}$, $g = 100^{\circ}$,

$$m = 25^{\circ}$$
, $n = 155^{\circ}$, $x = 155^{\circ}$, $y = 25^{\circ}$

121

122

123

a)
$$x = 35^{\circ}$$
, $y = 50^{\circ}$

b)
$$x = 40^{\circ}$$
, $y = 10^{\circ}$

125
a)
$$x = 10^{\circ}$$
, $y = 150^{\circ}$
b) $x = 40^{\circ}$, $y = 110^{\circ}$

126
a)
$$x = 14^{\circ}$$
, $A\hat{O}B = 36^{\circ}$

a)
$$x = 14$$
, $AOB = 50^{\circ}$
b) $x = 20^{\circ}$, $AOB = 50^{\circ}$

- b) 22°13'10" a) 51°11'20" d) 52°39'40"
- c) 23°23'20" f) 25°53'45" e) 97°2'35"
- h) 66°25'50" g) 11°54'15"

- b) 9°40'43" a) 82°28'15"
- d) 5°52'37" c) 125°3'20"
- e) 61°11'1"
- f) 84°43'15" h) 70°34'22"
- g) 9°33'42,6" j) 19°49'54" i) 9°58'42,25"

- 129 b) 84° c) 98° d) 78° a) 58°
- e) 102° f) 25° g) 100° h) 26°

130

- b) 65°, 25° a) 95°, 85°
- e) 90° d) 30° c) 75°
- f) 40°
- g) 60°
- h) 72°

e) 31°

131

- b) 47°30' a) 31°10'
- c) 65°41'3"
- d) 111°3'

132

b) 26°5" a) 46°15'

133

- a) 15°5'15"
- b) 10°55'
- c) 44°44'30"
- d) 39°29'15"

134

- a) 21°11'30"
- b) 31°17'30"

135

- a) 23°24'27"
- b) 10°30'55"
- c) 10°36'44,4"

136

- a) 25°
- b) 30°

137

- a) 60°
- b) 120°
- c) 120°

138

- a) 15°
- b) 10°

151 a) alte b) col c) alte d) alt

e) cc

i)

j)

1)

Capítulo 3

1-Vol. 6

- a) alternos internos
- b) colaterais internos
- c) alternos internos d) alternos externos
- e) correspondentes
- f) correspondentes
- g) colaterais externos
- h) correspondentes
- i) alternos externos
- j) colaterais internos
- k) correspondentes
- 1) colaterais externos
- m) alternos externos
- n) correspondentes
- o) colaterais externos
- p) colaterais internos
- q) alternos internos
- r) correspondentes
- s) alternos externos
- t) correspondentes
- u) colaterais externos
- v) correspondentes
- w) alternos internos
- x) colaterais internos

são paralelelas: a, c, e, f não são paralelelas: b, d, g, h

153

congruentes: a, b, d, g, h, j, l, m, o suplementares: c, e, f, i, k, n

- a) congruentes b) congruentes
- c) suplementares

155

- a) 65°, 70°, 110°, 120°
- b) 30°, 105°, 110°, 135°
- c) 50°, 90°, 55°, 140°
- d) 100°, 35°, 90°, 35°, 150°

156

- a) 40° e 140°
- b) 70° e 110°
- c) 60° e 120°
- d) 55° e 125°
- e) 75° e 105°
- f) 135° e 45°

157

- a) 100°, 80°, 110° e 70°
- b) 50°, 60° e 120° e 250°

158

congruentes: a, c, d, f, g, j, l, p, s, t, v, x suplementares: b, e, h, i, k, m, n, o,

- q, r, u, w
- a) $a = 60^{\circ}$, $b = 120^{\circ}$, $c = 60^{\circ}$,
- d = 120°, e = 120°, f = 60°, g = 70°, h = 110°, i = 70°, j = 110°, k = 110°,
- b) $a = 50^{\circ}$, $b = 50^{\circ}$, $c = 130^{\circ}$,
- $d = 130^{\circ}, e = 50^{\circ}, f = 130^{\circ}, g = 40^{\circ},$ h = 120°, i = 100°, j = 60°, x = 100°,
- $y = 80^{\circ}, z = 60^{\circ}$

160

a) 30° b) 20° c) 60° d) 20°

161

a) 36°, 26°, 154° b) 34°, 66°, 58° c) 40°, 60°, 30°

d) 20°, 35°, 45°

- 162
- a) 70° e 40° b) 70°, 40° e 110°

163

- a) 85° b) 100° c) 155°
- d) 140° e) 20°

164

- a) 75°, 55°, 50° b) 45°, 80°, 35°
- c) 65°, 60°, 55° d) 40°
- e) 50°
- f) 60°

165

- 110°
- 166
- 50°

168

- a) 65° b) 42° c) 64° d) 43°
- e) 110° f) 50°

169

- a) 80°, 55° b) 45°, 110°
- c) 115°, 115°

170

- a) 130°, 50°, 130°
- b) 80°, 100°, 80°
- c) 60°, 120°, 60°

171

- b) 39° c) 140°
- d) 45°, 135°, 45° e) 130°, 50°, 130°

172

a) 17° b) 29° c) 6° d) 15° e) 30°

173

- b) 35° c) 155° d) 100° a) 90°
- f) 70° g) 155° h) 30° e) 40°
- j) 105° i) 30°

- a) 40° b) 25°
- 175
- a) 55°, 55°, 65° b) 50°, 60°, 70° c) 40°, 35° d) 40°, 90°, 50°
- e) 65°, 60°, 55° f) 45°, 35°, 100°
- a) 45° b) 45° c) 40°
- 177
- 60°
- 178
- 130°
- 179 72°

180

- a) $x = 70^{\circ}$, $y = 110^{\circ}$, $z = 70^{\circ}$
- b) $x = 60^{\circ}$, $y = 120^{\circ}$, $z = 120^{\circ}$
- c) $x = 50^{\circ}$, $y = 40^{\circ}$, $z = 130^{\circ}$
- d) $x = 30^{\circ}$, $y = 20^{\circ}$, $z = 120^{\circ}$
- e) $x = 35^{\circ}$, $y = 35^{\circ}$, $z = 30^{\circ}$
- f) $x = 100^{\circ}$, $y = 70^{\circ}$
- g) $x = 65^{\circ}$, $y = 65^{\circ}$, $z = 45^{\circ}$
- h) $x = 120^{\circ}$ i) $x = 15^{\circ}$

181

- a) $\hat{A} = 130^{\circ}$, $\hat{B} = 50^{\circ}$, $\hat{C} = 60^{\circ}$,
- $\hat{D} = 120^{\circ}$
- b) $\hat{A} = 70^{\circ}$, $\hat{B} = 110^{\circ}$, $\hat{C} = 40^{\circ}$,
- $\hat{D} = 140^{\circ}$

182

- a) $\hat{A} = \hat{C} = 135^{\circ}, \ \hat{B} = \hat{D} = 45^{\circ}$
- b) $\hat{A} = \hat{C} = 70^{\circ}, \ \hat{B} = \hat{D} = 110^{\circ}$

140° ou 40°

Exercícios de

b) 8

f)

j)

6

230 2) 37° 2) 70°

i) 39°

231

a) 60°

e) 45°

i) 50°

232 a) x = 30

b) x = 30

e) 107°

234

a) 40°

235

a) 30

e) 10

236

a) 4 c) -

23

a)

c)

2

233 a) 64°

Capítulo 4

acutângulos: a, d, g retângulos: b, e, h obtusângulos: c, f

acutângulos: a, d retángulos: b. f obtusângulos: c, e

equilátero: a isósceles: b, d escaleno: c

188

equilátero: c isósceles: b, d escaleno: a

189

retângulo isósceles: a, d obtusângulo isósceles: c acutângulo isósceles: b

190

191

a)
$$2p = 41m$$

b)
$$2p = 50m$$

c)
$$2p = 45m$$

d)
$$2p = 70m$$

192

193

c) 8, 12, 18

194

195

a)
$$BC = 16$$
 $AB = AC = 20$

b)
$$BC = 20$$
 $AB = AC = 24$

a)
$$x = 8$$
, $y = 10$ b) $x = 5$, $y = 6$

197

a)
$$x = 10$$
, $y = 4$

b)
$$x = 5$$
, $y = 6$

198

a) 6, 10, 10 b) 12, 16, 20

199

a)
$$\hat{A} = 60^{\circ}$$
, $\hat{B} = 80^{\circ}$

b)
$$\hat{A} = 30^{\circ}$$
, $\hat{B} = 90^{\circ}$

202

a) 130° b) 130° c) 100°

203

204

205

206

207

a)
$$x = 30^{\circ}, y = 75^{\circ}$$

b)
$$x = 50^{\circ}$$
, $y = 90^{\circ}$

c)
$$x = 30^{\circ}$$
, $y = 30^{\circ}$

d)
$$x = 35^{\circ}$$

e)
$$x = 65^{\circ}$$
, $y = 120^{\circ}$

f)
$$x = 145^{\circ}$$

209

210

1) 132°, 96°

211

Todo triângulo isósceles que tem um ângulo de 60° é um triângulo equilátero.

212

$$a = b = 73^{\circ} c = 38^{\circ} d = 104^{\circ}$$

$$x = 66^{\circ}$$
 $y = 113^{\circ}$

214

215

a)
$$x = 12^{\circ}$$
 $y = 40^{\circ}$

b)
$$x = 40^{\circ}$$
 $y = 32^{\circ}$

c)
$$x = 10^{\circ}$$
 $y = 12^{\circ}$
d) $x = 30^{\circ}$ $y = 31^{\circ}$

217

218

a)
$$a + b + c b$$
) $a + b + c$

221

223

a)
$$5, 6, 7, 2p = 18$$

b)
$$10, 8, 8, 2p = 26$$

c)
$$7, 7, 7, 2p = 21$$

224

$$x = 8, y = 6$$

226

$$BC = 18$$

a)
$$x = 4$$
, $y = 9$

b)
$$x = 4$$
, $y = 3$

228

- a) 25cm
- b) 30cm
- d) 22, 22, 15 c) 35, 35, 50
- e) 20, 20, 30

c) a

d) $\frac{a-b}{a-b}$

b) 20°

b) $90^{\circ} - a$

```
Exercícios de Matemática - Vol. 6
300
25,30,
                230
                        b) 85° c) 28° d) 100°
                a) 37°
                        f) 57° g) 33° h) 48°
               e) 70°
                        j) 111° k) 80° l) 135°
400
               i) 39°
500
               231
                       b) 70° c) 60° d) 30°
               a) 60°
                       f) 30° g) 130° h) 25°
               e) 45°
               i) 50°
               232
              a) x = 30^{\circ}, y = 40^{\circ}
              b) x = 30^{\circ}, y = 30^{\circ}
              233
                      b) 39° c) 145° d) 127°
             a) 64°
             e) 107°
             234
                      b) 120°c) 105°
             a) 40°
             235
                     b) 55° c) 80° d) 36°
             a) 30°
                     f) 25°
            e) 105°
            236
            a) 45°, 105°
                             b) 35°, 110°
                             d) 30°, 80°
            c) 50°, 50°
           237
           a) 40°, 60°, 80° b) 30°, 60°, 90°
           c) 80°, 40°, 60°
           238
                  b) 36° c) 70°
           a) 50°
          239
          120°, 30°, 30°
          240
          80°, 20°, 80°
          241
         80°, 50°, 50°
         242
                           b) 15°, 40°
         a) 30°, 40°
         243
                  b) 30° c) 40° d) 50°
        a) 20°
        244
        a) 36°, 36°, 108° b) 70°, 40°, 70°
        c) 60°, 30°, 90°
       245
       a) 36°, 72°, 72° b) 40°, 70°, 70°
       c) 70°, 55°, 55° d) 60°, 60°, 60°
       e) 150°, 15°, 15° f) 40°, 70°, 70°
      g) 20°, 80°, 80° h) 50°, 65°, 65°
      247
      30°
```

60

```
250
                                         264
a) x = 30^{\circ}, y = 75^{\circ}
                                         a) 10°
b) x = y = 20^{\circ}
                                         265
c) x = 70^{\circ}, y = 40^{\circ}
                                         a) \frac{a}{2}
a) x = 70^{\circ}, y = 110^{\circ}
                                          266
b) x = 20^{\circ}, y = 100^{\circ}
c) x = 135^{\circ}, y = 45^{\circ}
d) x = 120^{\circ}, y = 30^{\circ}
e) x = 27^{\circ}, y = 117^{\circ}
                                           c) \frac{a}{2} + b + 90^{\circ}
                                           267
a) x = 50^{\circ}, y = 60^{\circ}, z = 70^{\circ}
                                           60°, 70°, 50°
b) x = 40^{\circ}, y = z = 120^{\circ}
                                            268
253
                                            90°, 50°, 40°
          b) 70°
a) 90°
254
AB = 8, AC = 8, BC = 6
perimetro = 22
255
AB = AC = 12, BC = 11,
perímetro = 35 ou
AC = BC = 13, AB = 15,
perímetro = 41 ou
AB = BC = 9, AC = 11,
perímetro = 29
256
           b) 13
a) 28
257
a) 40°, 40°, 100° ou 40°, 70°, 70°
b) 100°, 40°, 40°
c) 50°, 50°, 80° ou 80°, 80°, 20°
258
10°, 80°, 90°
259
40°, 60°, 80°
260
                     b) 40°, 50°
a) 30°, 60°
                      d) 45°, 45°
c) 36°, 54°
261
a) 100°, 40°, 40° b) 20°, 80°, 80°
c) 40°, 70°, 70° d) 20°, 80°, 80°
e) 24°, 78°, 78° f) 20°, 80°, 80°
262
a) 36°, 72° 72° ou 90°, 45°, 45°
b) 40°, 70°, 70° ou 80°, 50°, 50°
c) 40°, 70°, 70° ou 70°, 55°, 55°
```

b) 40, 10°

263

a) 30° , 50°

Exercício

312₁₀₀

b) 60°

313 2) 22

314

6

31

Capítulo 5

271 c) 110° b) 106° a) 75° 272

d) 90° b) 90° a) 106°

273 c) 140° a) 90° b) 70° f) 105° e) 60° d) 110°

274 c) 40° a) 110° b) 45°

275 c) 84° b) 110° a) 110° f) 108° d) 86° e) 70°

276 b) 64° c) 50° d) 135° a) 90°

a) 40° b) 50° c) 40° d) 60°

278 a) 100°, 110°, 80°, 70° b) 72°, 116°, 74°, 98°

279 a) 70° b) 75°

280

a) $\hat{C} = 54$, $\hat{D} = 78^{\circ}$

b) $\hat{B} = 120^{\circ}$, $\hat{D} = 80^{\circ}$

c) $\hat{A} = 128^{\circ}$, $\hat{C} = 110^{\circ}$

d) $\hat{A} = 112^{\circ}$, $\hat{B} = 126^{\circ}$

e) $\hat{B} = 38^{\circ}$, $\hat{D} = 98^{\circ}$

f) $\hat{C} = 90^{\circ}$, $\hat{D} = 110^{\circ}$

281

a) 50°, 130°, 130°

b) 110°, 70°, 70°

c) 38°, 142°, 142°

282

a) 78°

b) 114° c) 30°

283

a) 30°

b) 15°

b) 105°, 160° 284 a) 80°, 70° d) 30°, 155° c) 170°, 20°

a) 45°, 135°, 135°

b) 40°, 40°, 140°

c) 38°, 142°, 142° d) 112°, 68°, 68°

286

c) 100° b) 130° a) 160°

d) 78°

e) 30°

a) 40°, 30° b) 20°, 30°

a) 40°, 10° b) 50°, 30°

 $\hat{E} = 80^{\circ}, \ \hat{F} = 65^{\circ}$

a) 50°, 130°, 130°

b) 135°, 45°, 45°

c) 125°, 55°, 55°

d) 90°, 90°, 90°

e) 70°, 110°, 110°

f) 120°, 60°, 60°

a) 65°, 90°, 25° b) 35°, 55°, 90°

c) 45°, 90°

292

a) 30°, 150°, 150°

b) 70°, 110°, 70°

c) 150°, 30°, 30°

d) 45°, 135°, 135°

e) 90°, 90°, 90°

f) 10°, 170°, 170°

293

a) $x = 30^{\circ}$, $y = 10^{\circ}$

b) $x = 20^{\circ}$, $y = 15^{\circ}$

294

110°, 80°, 145°, 65°, 115°

298

a) 90°

b) 90°

c) 150°

d) 130°

e) 76°

f) 105°

g) 70°

h) 74°

i) 63°

299 b) 123° a) 140° c) 107° d) 60°

300

b) 50° a) 40°

301

a) 115°, 120°, 50°, 75°

b) 110°, 80°, 75°, 95°

c) 90°, 45°, 85°, 140°

d) 50°, 140°, 70°, 100°

302

a) 55° b) 62°

303

a) 71°, 48° b) 143°, 108° c) 56°, 135° d) 100°, 60°

e) 90°, 50° g) 20°, 30° f) 45°, 45° h) 50°, 40°

304

a) 115°, 65°, 40°, 140°

b) 125°, 55°, 65°, 115°

305

a) 112°, 112°, 68°, 68°

b) 70°, 70°, 110°, 110°

c) 60°, 60°, 120°, 120°

d) 75°, 75°, 105°, 105°

e) 80°, 80°, 100°, 100°

306

a) 58

b) 60

307

a) 30°, 120°

b) 50°, 30°, 50°

308

a) 58°, 58°, 122° b) 80°, 60°, 60°

c) 30°, 10°, 140° d) 50°, 75°, 20°

309

a) 45°, 135°, 45°, 135°

b) 60°, 120°, 60°, 120°

310

a) 20, 35, 20, 35

b) 13, 17, 13, 17

311

a) 30°, 135°, 135°

b) 65°, 90°, 25°

c) 15°, 60°, 30°

d) 20°, 10°, 90°

```
a) 100°, 80°, 100°, 80°
     b) 60°, 120°, 60°, 120°
     313
                b) 18
     u) 22
     314
    a) 10, 15, 10, 15
    b) 5, 9, 5, 9
    315
    64
    a) 90°, 60°, 150° b) 15°, 45°, 105°
    c) 75°, 30°, 15° d) 75°, 15°
   317
   110°, 115°
   318
   105°, 45°, 120°
   319
   a) 110°, 90°, 60°, 100°
   b) 140°, 70°, 75°, 75°
  c) 36°, 90°, 108°, 126°
  320
  a) 60°, 120°, 150°, 30°
  b) 120°, 140°, 40°, 60°
  321
  a) 120°, 120°, 60°, 60°
  b) 87°, 87°, 93°, 93°
 c) 120°, 120°, 60°, 60°
 d) 20°, 20°, 160°, 160°
 e) 74°, 74°, 106°, 106°
 f) 30°, 30°, 150°, 150°
 g) 40°, 40°, 140°, 140°
 322
          b) 79° c) 80° d) 65°
 a) 60°
 e) 40°
          f) 40°
323
         b) 40° c) 20° d) 30°
a) 45°
324
a) 24m, 48m, 72m, 96m
b) 7m, 7m, 14m, 20m
c) 14m, 14m, 30m, 40m
d) 13m, 13m, 7m, 7m
e) 10m, 10m, 1m, 1m
```

f) 13m cada

```
325
a) 30° ou 60°
                b) 135° ou 120°
c) 80° ou 100°
326
a) 95°
            b) 125°
327
a) 120°
            b) 75°
328
a) 130°, 70°, 95°, 65°
b) 55°, 105°, 70°, 130°
329
a) 35°
             b) 70°
330
a) 70°
             b) 100°
331
 a) 220°
             b) 125°
 332
 a) 80°, 105° b) 125°, 70°
 333
 a) 140°, 40°
. 334
 115°
 335
 40°
 336
 34 cm
 337
 56 cm
 338
 150°, 50°
 339
 95°, 85°
 340
 a = 75^{\circ}, b = 15^{\circ}, x = y = z = 60^{\circ}
  341
  360°
```

Capítulo 6

Capi	turo o	
342 a) 14	b) 35	c) 90
343 a) 540°	b) 720°	c) 1080

346
a)
$$S_i = 180^\circ$$
, $S_e = 360^\circ$, $d = 0$

b)
$$S_i = 360^\circ$$
, $S_e = 360^\circ$, $d = 2$
c) $S_i = 540^\circ$, $S_e = 360^\circ$, $d = 5$

d)
$$S_i = 720^\circ$$
, $S_e = 360^\circ$, $d = 9$

347

349
a)
$$S_i = 180^\circ$$
, $S_e = 360^\circ$, $a_i = 60^\circ$, $a = 120^\circ$

$$a_e - 120$$

b) $S_i = 360^\circ$, $S_e = 360^\circ$, $a_i = 90^\circ$,
 $a_i = 90^\circ$

$$a_e = 90^{\circ}$$

c) $S_i = 540^{\circ}$, $S_e = 360^{\circ}$, $a_i = 108^{\circ}$,

$$a_e = 72^{\circ}$$

d) $S_i = 720^{\circ}$, $S_e = 360^{\circ}$, $a_i = 120^{\circ}$, $a_e = 60^{\circ}$

350

b) 120°, 30°, 60°, 90°

351

A sequência exibe a soma dos ângulos internos de um polígono convexo de n lados, para n = 3, 4, 5, ...

352

- a) 36°, 36°, 72°, 72°
- b) 72°, 72°, 108°

353

- a) 30°, 60°, 60°, 60°
- b) 60°, 90°, 60°, 30°

354

a) 135° b) 150° c) 160°

355

b) 10° c) 60° d) 18° a) 36°

- 356 b) 25 c) 27 a) 14
- 357 b) 45 c) 24 a) 18
- 358 b) 36 c) 10 a) 15
- 359 b) 170 a) 209
- c) 170 360 b) 2880° a) 54
- 361 d) 77 b) 54 c) 65 a) 9
- 362 b) 1620° a) 900° d) 3240° c) 2160°
- 363 b) 360° a) 360°
- d) 360° c) 360°
- 364 c) 140° b) 92° a) 89° e) 40° d) 100°

365

a) 88°, 155°, 107°, 95°, 95° b) 95°, 132°, 88°, 140°, 85°

- a) 110°, 110°, 130°, 100°, 150°, 120°
- b) 150°, 140°, 100°, 120°, 130°, 80°

367

b) 60° a) 70°

368

- a) 18°, 117°, 81°
- b) 36°, 96°, 48°, 24°
- c) 120°, 75°, 120°, 105°
- d) 12°, 12°, 84°, 132°

369

- b) 140° a) 8° c) 17
- e) 104 d) 19

370

- a) 12°
- b) 172°
- c) 9
- d) 12
- e) 5040°
- f) 2880°
- g) 170 h) 27

371

- a) Undecágono b) Quadrilátero
- c) Eneágono d) Decágono

372 b) 33 c) 434 d) 33 a) 22

e) 160° f) 3780° g) 24 h) 29 373

- b) 135 a) 20 c) 104 e) 77 d) 45 f) 35 375
- b) 110° a) 70° c) 90° e) 120° d) 120°

376 b) 52° 30° a) 110°

d) 60° c) 50° 377

a) 100° b) 150°

378 b) 12° a) 66°

379 a) 54°, 63° b) 30°, 45°

380 b) 135 a) 54 c) 1440° d) 2880°

381

- b) 6 c) 8 a) 5 d) 10 f) 18 e) 12
- 382
- b) 0 c) 3 a) 2 d) 0 f) 5 g) 10 e) 4

383 126

384

189 385

150

386 a) Dodecágono b) 10

c)0

d) 144°

387

f) 3420°

- b) 1800° a) 126
- c) 18 f) 54 e) 594 d) 3240°

Exercícios de Mate Capítulo 388 (1, Î, RL, Î b) Ŷ, B, Ž, YZ,

a) LAL

d) ALA g)LAA0

> 390 a) ALA

i) Caso espe

i) Caso esp

d) Não

g) Não

391

a) 12, 2

392

a) ΔA

b) AA

c) AF

d) A

e) A

f) A

g)

h)

i)

 \mathbf{j}

d) 5

d) 9

b) 3 < x < 23

c) 6 ou 8

b) 18

d) 12, 14, 16 ou 18

Capítulo 7

388

a) R. L, T, RL, RT, LT b) \hat{Y} , \hat{B} , Z, YZ, YB, BZ

389

a) LAL b) LAL c) ALA e) LLL f) LLL d) ALA

h) LAAo g)LAAo

i) Caso especial

j) Caso especial

390

b) LAAo c) LAL a) ALA e) Não f) LLL d) Não

h) Caso especial g) Não

391

a) 12, 2, 7 b) 7, 6, 5

392

a) $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ (LAL)

b) $\triangle AEC \cong \triangle BED (LAL)$

c) $\triangle ABE \cong \triangle CDE$ (LAAo ou ALA)

d) $\triangle ABE \cong \triangle ADC$ (LAAo)

e) $\triangle ABC \cong \triangle FED$ (LAAo)

f) $\triangle ACD \cong \triangle ABD$ (Caso especial)

g) $\triangle ABC \cong \triangle ABD (LAL)$

h) $\triangle ABC \cong \triangle ACB (LAL)$

i) $\triangle AFD \cong \triangle BCE (LAL)$

j) $\triangle ABE \cong \triangle CDE (ALA \text{ ou } LAAo)$

396

c) 55°, 35° b) 8, 9 a) 7,11 d) 30°, 30° e) 30° f) 140°, 125°

397

a) BC > AC > AB

b) YZ = XZ < XY

c) PQ < MQ < MP

d) AB = AC = BC

e) BC > AB > AC

f) ZY < XY < XZ

398

a) Sim

c) Não b) Sim

f) Não

d) Não e) Não

g) Não h) Sim

399

b) 19 < x < 21a) 4 < x < 32

d) 10 < x < 24c) 0 < x < 24

e) 20 < x < 24

400

a) 1 < x < 13b) 7 < x < 21c) 3 < x < 11d) 8 < x < 20

432

433

a) 12

434

a) 6

435

a) Não existe

c) 12 ou 18

a) 4 < x < 14

c) 11 < x < 15 d) 0 < x < 18

b) 5

b) 10 c) 5 ou 3

401

a) 9 ou 7 b) 12 c) 14 d) 15 ou 8 e) 17 ou 26 f) 0 < x < 24

402

a) 6, 8, 10 ou 12

b) 10, 15, 20, 25 ou 30

c) 25, 27 ou 29

405

a) V b) V c) V d) F e) V f) F h) V i) V j) V

406

a) V b) F c) F d) V e) F f) F h) V i) V j) F g) V

k) F

407

a) V b) V c) V d) F e) F

g) V f) F h) F i) F j) F m) V n) V o) V k) V 1) V

408

c) V d) V a) F b) F

409

b) V c) V d) V e) F a) V

g) F h) V f) F

410

c) F d) F e) V b) F a) V h) V i) F j) V g) F f) F

1) F k) V

411

b) V c) V d) V e) V a) V

412

c) F d) F e) V b) F a) V

g) F f) V

418

a) 24 e 30 b) 32 e 36

419

b) 12, 12 c) 4, 2 a) 6, 6

d) 55°, 35° e) 60°, 30° f) 13°

g) 70°, 60°

431

b) Não

a) Não c) Não

d) Sim

Capítulo 8

447 a) 42° d) 36°	b) 145° e) 30°	c) 140° f) 142°
448		

b) 30°

a) 30°

466

470

471

a) Sim, infinitos b) Sim, infinitos Ela própria é um deles

472

- a) Sim b) Não c) Não d) Sim e) Sim f) Sim
- g) Sim h) Não i) Não
- i) Sim

473

- a) infinitos b) 0 c) 1
- e) 2 f) 2 d) 0

- i) 3 h) 1 g) 4
- j) infinitos.

Um deles é uma reta paralela a ambas equidistantes delas.

k) 1. É a reta que contém a bissetriz. 1) 2

474

- d) 8 c) 7 b) 6 a) 5
- f) 15
- e) 10 O polígono regular de n lados tem n eixos de simetria.

475

Paralelas

476

Apenas os que têm número par de lados

477

- a) Não
- b) Sim. É a reta que a contém

478

Basta traçarmos as mediatrizes de dois dos segmentos determinados por esses pontos.

487

488

36°

489

Exercícios

491 a) 7

g) 11 492

a) 9, c) 16 e) 4,

493

a) e)

i)

--nítulo

01.6

capítulo 9

- a) Ser congruentes
 b) Ser perpendicular
- b) Ser perpendiculares
- c) Ser congruentes e perpendiculares

Capítulo 10 534 536 61			Exercícios de Matemática
Capítulo 10 543 536 6, 12 b) 4, 7 6, 13 537 3) 6, 6, 12 b) 4, 7 6, 13 538 3) 6, 6, 12 b) 4, 7 6, 13 538 3) 6, 6, 12 b) 4, 7 6, 13 539 3) 11 b) 17 541 3) 18, 6 b) 5, 3 3) 11 b) 17 541 3) 18, 6 b) 5, 3 552 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 545 547 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 547 548 549 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 547 548 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 547 548 3) 11 b) 17 549 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 548 549 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 549 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 549 3) 18, 19, 17 b) 13, 14, 9 549 3) 18, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 541 3) 10 mm 4) 10 mm 549 3) 20 ncm 540 3) 20 ncm 540 3) 27 3) 37 551 552 3) 307 553 3) 307 5) 135 554 3) 20 b) 17π 555 3) 4πm 554 3) 20 b) 17π 557 3) 4πm 559 3) 4πm 550 3) 4πm 550 3) 4πm 550 3) 4πm 551 3) 2π 570 571 30 180° 120° 50° 40 80° 2) 120° 19 0° 20 10 ou 18 571 20 minietrior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 571 3) 180° b) 120° c) 50° d) 80° 2) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 541 3) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 3) 6 3) 90° b) 150° , 100° 573 3) 90° b) 150° , 100° 579 69 602 603 603 603 603 603 603 604 604			Exercicios do matematica - Vol
Capítulo 10	498		
30		a) 4	560 a) 11 b) 17
3) 15, 30 b) 12, 24 3 18, 0 b) 140° c) 110° c) 100° c) 60° c) 30° c) 30		6, 8	561
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a) 15, 30 b) 12, 24	a) 18, 6 b) 3, 5	562
S29	a) 40°, 40° b) 46°, 46°	a) 60° b) 140° f) 60°	563
Solution	a) 4 b) 5 530	c) 90°, 270° d) 60°, 300°	a) d > 9 e) 10 564
b) 180°, 180°, 180°, 120°, 120° d > 18 532 a) 44 b) 37 533 a) 36 b) 4 550 534 a) 6, 4 b) 8, 4 551 a) 12π b) 18π c) 24 πm c) 36 πcm d) 40 cm d) 40	531	548 548 125° 145°	565
3 44 b 37 549 a 10 mm b 16 mm c 24 mm 566 a 22 b 14 533 20 mcm b 48 mcm c 36 mcm d 40 cm c 37 ou 13 b 12 \leq d \leq 32 c 0 \leq d \leq 21 ou d \rightarrow 39 567 a 27 ou 13 b 12 \leq d \leq 32 c 0 \leq d \leq 21 ou d \rightarrow 39 568 a 12 m b 17 m 568 a 12 m b 17 m 568 a 12 m b 135° c 28 m d 35 568 a 12 b 4 c 5, 9 d 6, 8 c 6, 8 f 6, 5, 10 g 7, 10 b 553 a 4 mm b 40 mm c 35 mm 570 570 537 a 39 b 28 554 a 2 m b 14 m c 9 m d 15 m 571 a 180° b 120° c 50° d 80° c 120° f 90° g 60° h 72° 573 a 20, 22, 19, 17 b 10, 17, 24, 17 557 a 6 b 3, 6 c 150° h 90°, 90° 573 a 90° b 120° c 50° 130° g 120° h 90°, 90° 573 a 90° b 120° c 30° c 150° h 90°, 90° c 150° 150° h 90°, 90° c 150° f 60° c 150°	-,,	a) 80°, 133°, 140° b) 180°, 180°, 120°, 120°	a) $8 < d < 18$ b) $0 \le d < 8$ c) $d > 18$
3 36 b) 4 550 a) 20 πcm b) 48 πcm c) 36 πcm d) 40 cm 567 a) 27 ou 13 b) 12 ≤ d ≤ 32 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 39 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou d > 30 c) 0 ≤ d < 21 ou	a) 44 b) 37		1 \ 1 \ 1 \
535 a) 30° b) 135° c) 28π d) 35 551 a) 12π b) 17π c) 28π d) 35 552 553 a) 12 b) 4 c) 5, 9 d) 6, 8 e) 6, 8 f) 6, 5, 10 g) 7, 10 b) 5, 6, 4 553 a) 4πm b) 40πm c) 35πm 553 a) 4πm b) 40πm c) 35πm 553 a) 9 b) 10 555 a) 110° b) 75° c) 170° d) 305° 553 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 540 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 541 a) 6 b) 3, 6 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 558 551 a) 12π b) 17π 568 8 ou 12 569 2 ou 10 ou 18 570 Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 571 a) 180° b) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 572 a) 40°, 140° b) 145°, 35° c) 150°, 130° g) 120° h) 90°, 90° 573 574 a) 6 b) 3, 6 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 573 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°	a) 36 b) 4	a) 20 πcm b) 48 πcm	a) 27 ou 13 b) $12 \le d \le 32$
536 a) 12 b) 4 c) 5, 9 d) 6, 8 e) 6, 8 f) 6, 5, 10 g) 7, 10 h) 5, 6, 4 553 a) 9 b) 10 555 a) 110° b) 75° c) 170° d) 305° 539 a) 90 b) 58 556 a) 20 b) 50 c) 32 d) 8π 570 Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 571 a) 180° b) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 539 a) 90 b) 58 556 a) 56m b) 4m c) 72° d) 9m e) 240m 557 540 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 a) 6 b) 3, 6 c) 150°, 100° f) 50°, 80° e) 150°, 100° f) 50°, 130° g) 120° b) 75° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°		a) 12π b) 17π	568
3) 12 b) 4 c) 5, 9 d) 6, 8 e) 6, 8 f) 6, 5, 10 g) 7, 10 h) 5, 6, 4 537 a) 39 b) 28 554 a) 2π b) 14π c) 9π d) 15π 538 a) 9 b) 10 555 a) 110° b) 75° c) 170° d) 305° 539 a) 90 b) 58 556 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 a) 6 b) 3, 6 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 538 a) 6 b) 3, 6 a) 20 b) 50 c) 32 d) π/π 570 Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 571 a) 180° b) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 572 a) 40°, 140° b) 145°, 35° c) 135°, 45° d) 50°, 80° e) 150°, 100° f) 50°, 130° g) 120° h) 90°, 90° 573 a) 6 b) 3, 6 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 573 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°		9,2 50	
a) 4πm b) 40πm c) 35πm Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 538 a) 9 b) 10 555 a) 110° b) 75° c) 170° d) 305° 539 a) 90 b) 58 556 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 541 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 558 3 4m b) 40πm c) 35πm Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20 ou 34 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 571 a) 180° b) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 572 a) 40°, 140° b) 145°, 35° c) 135°, 45° d) 50°, 80° e) 150°, 100° f) 50°, 130° g) 120° h) 90°, 90° 573 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°	a) 12 b) 4 c) 5, 9 d) 6, 8 e) 6, 8 f) 6, 5, 10 g) 7, 10	a) 20 b) 50 c) 32 d) $\frac{8}{\pi}$	2 ou 10 ou 18
a) 39 b) 28 554 Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46 538 571 a) 180° b) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 539 a) 90 b) 58 556 572 340 a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 a) 6 b) 3, 6 541 a) 6 b) 3, 6 e) 150°, 100° f) 50°, 130° a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 558 58 30° b) 120° c) 30° 542 558 50° d) 150° f) 60°			Uma interior à outra: 6 ou 8 ou 20
a) 9 b) 10 555 a) 110° b) 75° c) 170° d) 305° e) 120° c) 50° d) 80° e) 120° f) 90° g) 60° h) 72° 539 a) 90 b) 58 556 a) 56πm b) 4πm c) 72° a) 40°, 140° b) 145°, 35° d) 9πm e) 240m c) 135°, 45° d) 50°, 80° e) 150°, 100° f) 50°, 130° g) 120° h) 90°, 90° 541 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 573 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°			Exteriores: 6 ou 20 ou 32 ou 46
a) 90 b) 58 556 572 a) 56πm b) 4πm c) 72° a) 40°, 140° b) 145°, 35° 540 c) 135°, 45° d) 50°, 80° a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 e) 150°, 100° f) 50°, 130° 541 a) 6 b) 3, 6 g) 120° h) 90°, 90° 541 a) 6 b) 3, 6 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 573 a) 90° b) 120° c) 30° 642 558 a) 90° b) 150° f) 60°	a) 9 b) 10		a) 180° b) 120° c) 50° d) 80°
540 d) 9πm e) 240m a) 20, 22, 19, 17 b) 10, 17, 24, 17 557 e) 150°, 100° f) 50°, 130° g) 120° h) 90°, 90° a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 558 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°		a) 56πm b) 4πm c) 72°	
a) 6 b) 3, 6 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20 c) 8, 11, 14 d) 4, 8, 5 573 a) 90° b) 120° c) 30° d) 150° e) 150° f) 60°		557	e) 150°, 100° f) 50°, 130°
558 d) 150° e) 150° f) 60°	541 a) 20, 18, 16 b) 22, 22, 20		573
	542 b) 2 b) 6		

a) 2

b) 23,5m

d) $\frac{8}{\pi}$ m

b) 19π c) 26π d) 50π

576 a) 5TT

b) 4π c) 18m d) 118°

4.5 e 18

10, 12, 26

b) 18, 12

580

2, 3, 4

581

b) 130° a) 140°

582

a) 1

b) 0

c) 2

583

b) 4 c) 0 d) 1 e) 3 a) 2

d) 18cm (É um quadrado) e) 12m (È um quadrado)

a) 40m b) 35m

c) 5, 19, 12, 12

d) 34, 50, 42, 42

e) 5 m

590

b) 4

c) $r = \frac{b + c - a}{2}$ ou r = p - a,

591

50, 26, 14 ou

50, 14, 10 ou

50, 26, 10

592

a) 45π

b) 30π

c) 36π

593

a) 48π

b) 16π

594

a) 12π

b) 32π

595

205πcm

584

- a) Tangentes externas
- b) Tangentes internas
- c) Secantes
- d) Secantes
- e) Uma interna a outra
- f) Tangentes externas
- g) Tangentes internas
- h) Uma interna a outra (concêntricas)

585

a) 125°

b) 145°

586

6, 9, 12

587

48

- b) 56cm a) 5m
- c) 28m cada um (Ele é um losango)

Ca 644

a) d)

	00				
C	apítu	10 11			
60 a) (d) :	65°	b) 29 ^a		c) 130° f) 50°	
609 a) 4 d) 2:	0°, 80° 5°, 50°	b) 55°, e) 130°	, 55° °, 25°	c) 120 f) 50°,	0° 35
610 a) 45 d) 50		b) 60° e) 64°) 70°) 90°	
611 a) 65°, c) 40°, e) 90°,	65° 40°, 10 90°	b) 12 00° f) 35°	20°, 6 d) °, 100	50° 90°, 90)°
612 a) 50° d) 120°	b)	140° 108°	c)	230° 70°	
613 a) 70° d) 90°		115° 65°		36° 14°	
614 a) 25° d) 25°	b) 1 e) 5		c) 5 f) 2		
615 a) 35° d) 120°	b) 15 e) 22		c) 13 f) 55		
516					

616

a)

d)

- a) 100°, 95°
- b) 90°, 120°
- c) 110°, 80° e) 80°, 110°
- d) 94°, 88°
- f) 90, 72°

617

- a) 82°, 100°, 98°, 80°
- b) 92°, 89°, 88°, 91°

618

- a) 120°, 100°
- b) 90°, 90°
- c) 100°, 76°

619

- a) 80°, 30°
- b) 90°, 40°

620

a) 220° b) 245°

114°, 82° c) 60° 622 b) 100° a) 35° f) 20° e) 50° d) 25° 623 c) 60° b) 30° a) 80° f) 110° °, 35° e) 89° d) 80° 624 c) 90° b) 84° a) 65° 625 c) 42° b) 100° a) 75° e) 98° d) 25° 626 b) 40° a) 20° 628 a) 124°, 60° b) 105°, 55° 629 60° 630 a) 160° b) 80° 642 Aqueles cujos ângulos opostos são

suplementares: quadrado, retângulo e trapézio isósceles.

Capítulo 12

a) 10 u.a b) 10 u.a c) 12 u.a d) 10 u.a e) 16 u.a f) 18 u.a g) 15 u.a h) 20,5 u.a

645 a) 64m² b) 60m² c) 60m² e) 78m² f) 240m² d) 24m²

646 b) 45 c) 54 d) 65 a) 14 f) 24 g) 24 h) 150 e) 32 i) 40 k) 52 l) 84 i) 36 m) 63

647 b) 120 c) 126 d) 116 a) 66 f) 138 g) 84 h) 96 e) 248

648 a) 18 b) 48 c) 56 d) 54 e) 77

649 b) 54m² c) 80m² a) 96m² f) 88m² e) $96m^2$ d) 72m² h) $24m^2$ i) 70m² g) 40m²

650 a) 210 b) 91 c) 180 d) 47 e) 103 f) 220

651 a) 25m², 25m² b) 41m², 82m² c) 50m², 25m², 100m²,50m² d) 60m²,30m², 90m²

652 b) 165 a) 320

653 b) 410 a) 68

654 c) 2 m a) 11m b) 16 m f) 10 m d) 8 m e) 9 m

655 a) 9 b) 15

656 a) 12m, 18m b) 8m, 12m

657 a) 169m² b) 128m² c) 196m² 658 a) 108m²

b) 85m²

d) 108m²

659 a) 9m b) 10m c) 8m d) 6m e 12m e) 4m e 36m

660 a) 5m, 8m b) 10,8m c) 120m² d) 50m e) 12m e 16m f) 120m

661 a) $\frac{k}{3}$ b) $\frac{k}{2}$ c) $\frac{2k}{5}$

a) $\frac{2}{15}$ k 664

666

c) 72m²

a) 36m² b) 40m² c) 18m² d) 12m² e) 24m² f) 40m² g) 20m² h) 32 m^2 i) 40m² j) 18m²

665 a) 15 b) 24 c) 21 d) 12

a) 6m, $6\sqrt{2}$ m b) 4m c) 2m, 3m d) 4m e) 4m f) 2m g) 5m h) 2m j) 2m k) 4m i) 6m

m) 4m 1) 4m

667 b) 96m² c) 6m, 9m a) $32m^2$

d) 5m, 6m e) $6\sqrt{2}$ m, $12\sqrt{2}$ m

668 b) 288m² c) 324m² a) 256m²

d) 72m²

669 a) 20m b) $5\sqrt{2}$ m c) $15\sqrt{2}$ m

670 a) 116m² b) 144m² c) 5m e) 17 d) 12

a) $\frac{2}{3}$ k b) $\frac{1}{2}$ k c) $\frac{7}{15}$ k d) $\frac{1}{4}$ k

c) 13m, 17m d) 12m, 18m

671

e) 36m²

a) 40m² b) 46m

a) 192m² b) 96m² 674 b) 12πm a) 16πm

676 a) $\frac{1}{3}$ k b) $\frac{2}{5}$ k c) $\frac{3}{8}$ k d) $\frac{11}{24}$ k

677 a) $\frac{17}{60}$ k b) $\frac{1}{3}$ k

a) 6m b) 8m

679

680

681

Exerc

a) 1

a)

Capítulo 13

a)
$$x^2 = a^2 + b^2$$
 (ou $a^2 + b^2 = x^2$)
b) $c^2 = a^2 + b^2$ c) $a^2 + c^2 = b^2$
d) $a^2 = b^2 + c^2$ e) $y^2 = a^2 + x^2$
f) $a^2 + b^2 = x^2$ g) $a^2 = x^2 + y^2$
h) $a^2 = m^2 + h^2$

a)
$$c^2 = a^2 + h^2$$
, $d^2 = b^2 + h^2$
b) $a^2 + b^2 = d^2$
c) $a^2 = b^2 + c^2$, $a^2 = x^2 + y^2$
d) $c^2 = a^2 + b^2$, $e^2 = c^2 + d^2$, $g^2 = e^2 + e^2$

e)
$$b^2 = m^2 + h^2$$
, $c^2 = h^2 + n^2$
f) $b^2 = h^2 + m^2$, $c^2 = h^2 + n^2$, $a^2 = b^2 + c^2$

a) 10 b) 17 c) 25 d) 4 e) 5
f) 12 g)
$$2\sqrt{5}$$
 h) $3\sqrt{2}$

a) 6 b) 12 c) 6 d) 8
e)
$$5\sqrt{2}$$
 f) 9

a) 5, 7 b)
$$2\sqrt{5}$$
, $2\sqrt{14}$ c) 20, 25

a) $5\sqrt{2}$	b) $3\sqrt{2}$	c) $2\sqrt{13}$
d) 12	e) 4	f) 15

f) $5\sqrt{3}$

a)
$$4\sqrt{5}$$
 b) 20 c) 14

d) 16 e)
$$4\sqrt{3}$$
 f) 12

a)
$$4\sqrt{2}$$
 b) 8 c) 10
d) 5 e) 8 f) 8

a)
$$8\sqrt{2}$$
 b) 24 c) $6\sqrt{5}$ d) 14

a)
$$4, 2$$
 b) $4\sqrt{3}, 4$ c) $4, 3$

696
a)
$$2\sqrt{7}$$
 b) $4\sqrt{3}$ c) $4\sqrt{7}$

a) 8 b) 12 c)
$$2\sqrt{6}$$

a) 96 b) 60 c)
$$16\sqrt{3}$$

700
a)
$$60\text{m}^2$$
 b) 108m^2 c) $36\sqrt{3}\text{m}^2$
d) 168m^2 e) 150m^2 f) $8\sqrt{21}\text{m}^2$

d) 168m²

a)
$$120\sqrt{3}$$
 m² b) 210 m²

a)
$$12\sqrt{5}$$
 b) $36\sqrt{2}$

b) 4 a) 5

a)
$$4\sqrt{41}$$
m b) 25m c) $6\sqrt{5}$ m

d)
$$2\sqrt{5}$$
m e) 20m

a)
$$5\sqrt{2}$$
m b) $10\sqrt{2}$ m

c)
$$2(\sqrt{2}+2)m$$

a)
$$3\sqrt{3}$$
m b) $6\sqrt{3}$ m

c)
$$2(2\sqrt{3}+3)$$
m

a)
$$4\sqrt{2}$$
m b) $32\sqrt{2}$ m

c) 8m d)
$$24\sqrt{3}$$
m

a)
$$6\sqrt{2}$$
 b) $8\sqrt{2}$ c) 2

d) 10 e)
$$3\sqrt{6}$$
 f) 2a

a)
$$5\sqrt{3}$$
 b) $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ c) $9\sqrt{3}$

a)
$$5\sqrt{3}$$
 b) 2 c) $9\sqrt{3}$

e)
$$3\sqrt{6}$$

a)
$$4\sqrt{3}\text{m}^2$$
 b) $36\sqrt{3}\text{m}^2$

c)
$$81\sqrt{3}m^2$$
 d) $48\sqrt{3}m^2$

e)

a) $24\sqrt{3}$ m² b) $54\sqrt{3}$ m² c) $96\sqrt{3}$ m²

d)
$$3\sqrt{3}$$
m²e) $96\sqrt{3}$ m² f) $3\sqrt{3}$ m²

a) 7 b) 9 c)
$$81\sqrt{3}$$
m²

d)
$$81\sqrt{3}$$
 m² e) $v81\sqrt{3}$ m²

a) 10 b) 14 c)
$$\frac{16\sqrt{3}\text{m}^2}{3}$$

d)
$$8\sqrt{3}$$
 m²

a) 10 b) 16 c) 2 d)
$$81\sqrt{3}$$
m²

a)
$$81\sqrt{3}\text{m}^2$$
 b) 12m

c)
$$48\sqrt{3}$$
m² d) 3m

a)
$$4\sqrt{2}m^2$$
 b) 14m

a)
$$108m^2$$
 b) $440m^2$ c) $320m^2$

c)
$$24\sqrt{6}\text{m}^2$$

$$30\sqrt{11}m^2$$

a)
$$24\text{m}^2$$
 ou $6\sqrt{7}\text{m}^2$ b) 21m^2

d)
$$12\text{m}^2$$
 ou $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ m² ou $\frac{21\sqrt{3}\text{m}^2}{2}$

a) 5 b) 12 c)
$$\sqrt{7}$$
 d) $3\sqrt{3}$ m²

a)
$$a\sqrt{3}m^2$$
 b) $\frac{a}{2}$

a)
$$2\sqrt{29}$$
m² b) 9

c) 10

 $5\sqrt{3}m^2$ $3m^2$

```
a) 12 b) 5\sqrt{3}
 a) 13 b) 6\sqrt{2}
a) 4\sqrt{2} b) 6
           b) 12
d) 17
       b) 10
a) 17
```

728 b) 12
a) 6
c) 5 (o 45 é incoerente com a figura)
d) 17
729
a) 17 b) 10
730
a) 5 b) 10
731

$$4\sqrt{3}$$

732
a) 5 b) 4 c) $4\sqrt{5}$ d) 4
733
a) 6 b) 12 c) $2\sqrt{7}$ d) $3\sqrt{7}$
734

734
a)
$$2\sqrt{13}$$
b) 7
735
a) 12
b) 12

739

a) $5\sqrt{2}$ m b) $2\sqrt{13}$ m c) 24m e) 12m d) 6m

740 c) $12\sqrt{3}$ m a) $4\sqrt{3}$ m b) 8m

e) 8m f) $\frac{5\sqrt{7}}{4}$ m d) 64m

g) 9,6m

741 c) 39 a) $8\sqrt{21}$ b) 360

f) $24\sqrt{21}$ d) 36 e) 20

742 a) $22\sqrt{5}$ b) 252 c) 192 d) 124 a) 234 b) $19.5\sqrt{3}$ 10 745 150m² 746 a) 12 b) $3\sqrt{3}$ c) $4\sqrt{3}$

747 a) $4\sqrt{21}$ b) 13 c) 6

748 $52\sqrt{3}$ m² 749

24m² ou 30m²

750 a) 20 b) 9 c) 15 751

a) $\frac{R}{4}$ b) $\frac{R}{3}$ c) $(3-2\sqrt{2})R$

d) $\frac{\left(2\sqrt{3}-3\right)R}{2}$

752 $\frac{a(\sqrt{2}-1)}{2}$

753

4 754 $6\sqrt{2}$

755)

a) $16\sqrt{5}$ m² b) 48m²

c) $20\sqrt{21}$ m² d) 48m² e) $16\sqrt{3}$ m²

f) $9\sqrt{5}$ m² g) 210m² h) 180m² i) 30m²

756

a) $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ b) $\frac{h^2\sqrt{3}}{3}$ c) $\frac{P^2\sqrt{3}}{9}$

a) 10 b) 30, 16 759 a) 60m² b) 108m² c) 84m² a) $33\sqrt{3}$ m² b) 116 m² c) 96 m² a) $45\sqrt{5}$ m² b) 256m² c) 95m² a) 24m b) 600m² c) 96m² 763 a) 3m, 15m² b) 24m² 764 a) $36m^2$ b) $4\sqrt{11}m^2$ d) $96\sqrt{2}m^2$ c) 18m ou 24m

757

a) 17 b) 5 e 10

765 a) $10, 2\sqrt{10}$ b) 10 c) $2\sqrt{21}$, $\sqrt{69}$ 766

 $72m^2$ 767 3m, 6m 768 6m, 15m, 2m

cal

a) !

Capítulo 14

Todas verdadeiras

a) 15 b)
$$\frac{20}{3}$$
 c) 1 ou 10

c) 8

f) 8

b) AB = 18; AC = 20 c) 16m

a)
$$\frac{12}{5}$$
; $\frac{16}{5}$; $\frac{50}{7}$ b) 4; 8

a) 4 b) 15 c)
$$\frac{20}{3}$$
 d) 12 e) 4

a)
$$\frac{52}{5}$$
 b) 6

$$x = 15$$
, $y = 16$

18m

Capítulo 15

$$\hat{A} = \hat{K}, \hat{B} = \hat{L}, \hat{C} = \hat{M}$$

$$\frac{AB}{KL} = \frac{AC}{KM} = \frac{BC}{LM}$$

$$\begin{array}{c} \text{b) } \hat{M} = \hat{D} \ , \ \hat{N} = \hat{E} \ , \ \hat{K} = \hat{F} \\ \frac{MN}{DE} = \frac{MK}{DF} = \frac{NK}{EF} \end{array}$$

a)
$$\triangle$$
 ABC $\sim \triangle$ YXZ

b)
$$\triangle$$
 MKN $\sim \triangle$ DBC

a)
$$\frac{a}{y} = \frac{b}{x}$$
 b) $\frac{a}{b} = \frac{m}{x}$

b)
$$\frac{a}{b} = \frac{m}{x}$$

c)
$$\frac{a}{y} = \frac{b}{z} = \frac{c}{x}$$
 d) $\frac{b}{e} = \frac{c}{f} = \frac{d}{a}$

e)
$$\frac{b}{y} = \frac{c}{z} = \frac{x}{a}$$
 f) $\frac{a}{b} = \frac{x}{x+y}$

a) 21,
$$k = \frac{4}{7} \left(\text{ou } k = \frac{7}{4} \right)$$

b) 14,
$$k = \frac{2}{3}$$
 c) 27, $k = \frac{5}{9}$

d) 24,
$$k = \frac{4}{5}$$

d) 40; 20

d)
$$12\sqrt{3}$$
; $6\sqrt{3}$

a)
$$24\sqrt{5}$$

d) 125 ou 45

a) 26; 91 b) 27 ou
$$\frac{169}{3}$$

a) A reta deve distar 8m e 10m dos lados menores

b) Pelos pontos médios de lados opostos (k = 1)

a)
$$588\text{m}^2$$
 b) $\frac{2}{3}\text{h}$ c) 25

b)
$$\frac{3}{2}$$

8m, 10m

a)
$$9; \frac{32}{3}$$
 b) 3; 4

a) 7; 10 b) 6;
$$\frac{10}{3}$$

a) 16

a) 6 b)
$$\frac{24}{5}$$

a)
$$\frac{45}{4}$$
m b) 6; 10

a)
$$k^2 = \frac{9}{25}$$

b)
$$k = \frac{5}{2}$$

a)
$$\frac{3}{7}$$
 b) $\frac{3}{7}$ c) $\frac{3}{7}$

c)
$$\frac{3}{7}$$

d) $\frac{3}{7}$ e) $\frac{9}{49}$ f) 1

e)
$$\frac{9}{49}$$

843	
18	

 $\left(\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C}\right)^2$

ab a+b

√ab

$$845$$

$$60\sqrt{21}$$

$$17$$

$$\frac{h}{2}$$

$$\frac{2-\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{2(a+b)}{2}$$

$$h(\sqrt{ab}-a)$$

$$\frac{\sqrt{2} ab}{a+b}$$

$$a+b$$

$$\sqrt{ab}$$

Exercíci

Capi

a) b

Capítulo 16

a) $h^2 = m \cdot n$; $ah = b \cdot c$ $b^2 = a \cdot m; \quad c^2 = a \cdot n$ $h^2 + m^2 = b^2$; $h^2 + n^2 = c^2$ $b^2 + c^2 = a^2$

b) $x^2 = a$. b; $n^2 = c$. a; $m^2 =$ c. b; $m \cdot n = c \cdot x$; $c^2 = m^2 + n^2$; $n^2 = a^2 + x^2$, $m^2 = b^2 + x^2$

869 a) 4 d) $6\sqrt{2}$

101.6

b) 4

c) 10

e) 18

f) 3 ou 12

870 a) 6 d) 9

b) 10 e) 8

c) 24 f) 3

871 a) 12

b) 8

c) 6

872

a) 16; 9

b) $10\sqrt{3}$; $15\sqrt{3}$

c) $3\sqrt{10}$; 3

d) 12; $4\sqrt{13}$; $6\sqrt{13}$

e) 3; $3\sqrt{3}$; $6\sqrt{3}$ f) 2; $\sqrt{5}$; $2\sqrt{5}$

873

a) 9: $4\sqrt{7}$; $3\sqrt{7}$

b) 15; 16; 9

c) 20; 15 ou 15; 20

874

a) $4\sqrt{3}$ b) 4

c) 3√7

875

a) 15 b) 13 c) 8

876

a) ab = xy

b) ad = be = fc

c) $x^2 = R^2 - d^2$

d) ab = xy

e) m (m + n) = y (x + y)

f) $x^2 = ab$ g) $a^2 = x (x + y)$

h) $x^2 = d^2 - R^2$

877

a) 3

b) 18 c) 9 d) 15 e) 6

a) 12 b) 5 c) 9 d) 20

879 a) 4

b) 10 c) 6 d) 6

880

a) 10 b) 12 c) 6 d) 13

881

a) $2\sqrt{2}$ b) $4\sqrt{3}$

c) $\sqrt{2}$: $9\sqrt{2}$

d) $6\sqrt{3}$; $6\sqrt{6}$

882

a) $\frac{3\sqrt{10}}{2}$

b) $3\sqrt{3}$

c) 7,5m

d) $2\sqrt{3}$

883

a) $16\sqrt{2}$ m² b) 150m² c) 156m²

d) $32\sqrt{3}$ m² e) $81\sqrt{2}$ m²

f) 60m²

884

a) 45m²

b) 12m² c) 150m²

885

b) $30\sqrt{3}$ m² a) 204m²

c) 150m²

d) $126\sqrt{5}$ m²

886

a) 6 b) 3 c) 8 d) 9

887

a) 10; $\frac{24}{5}$

b) 4; $4\sqrt{3}$

888

a) $3\sqrt{5}$ b) 2

889

a) 9; 5

b) 4; $4\sqrt{3}$

890

a) 6

b) 9 c) 4 d) 4

e) 3 f) 3

a) 16 b) 16 c) 13

892

a) $3\sqrt{5}$ b) $6\sqrt{2}$ c) $4\sqrt{5}$

893

a) $12; 6\sqrt{5}$ b) 3,6; 6,4

c) 11, 17

894

a) 9,6; 7,2 b) $2\sqrt{5}$ c) 17

895

a) 8 b) 2 ou 8

c) 24

896

a) 25 b) 19.2

897

a) $80m^2$ b) 1305m² c) 125m²

d) 36m^2 ou $24\sqrt{3}\text{m}^2$ e) 128m^2

f) $\frac{625}{6}$ m²

898

a) 12 b) 7

a) 5m; 2,4 m, 1,8m e 3,2m b) k = 5

900

a) 54m² b) 256m² c) 432m²

d) $27\sqrt{3}$ m²

901

1024m²

902

6m e 8m

903

a) 15m; 20m b) 50m

906

 300m^2 ; 20m; $10\sqrt{13\text{m}}$

3/10

a) '

Capítulo 17

a)
$$\frac{m}{a} = \frac{n}{b} = \frac{t}{c} \cdot \frac{m}{x} = \frac{n}{y} = \frac{t}{z}$$

$$\frac{a}{y} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$$

b)
$$\frac{x}{c} = \frac{x+m}{c+d} = \frac{x+m+y}{c+d+n}$$
$$\frac{b}{c} = \frac{a}{c+d} = \frac{z}{c+d+n}$$
$$\frac{x}{b} = \frac{x+m}{a} = \frac{x+m+y}{z}$$

a)
$$\frac{n}{m}$$
 b) $\frac{n}{d}$ c) $\frac{m}{d}$ d) $\frac{m}{d}$ e) $\frac{n}{d}$ f) $\frac{m}{n}$

a)
$$\frac{b}{x}$$
 b) $\frac{m}{x}$ c) $\frac{m}{x}$ d) $\frac{b}{x}$
e) $\frac{b}{m}$ f) $\frac{m}{b}$ g) $\frac{n}{a}$ h) $\frac{y}{a}$

i)
$$\frac{y}{a}$$
 j) $\frac{n}{a}$ k) $\frac{y}{n}$ l) $\frac{n}{y}$

a)
$$\frac{2}{3}$$
; $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{5}$ c) $\frac{7}{25}$; $\frac{7}{25}$

a)
$$\frac{3}{2}$$
; $\frac{2}{3}$ b) $\frac{4}{3}$; $\frac{3}{4}$ c) $\frac{15}{8}$; $\frac{8}{15}$

a)
$$\frac{3}{4}$$
 b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{1}{2}$

a)
$$\frac{3}{4}$$
 b) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

a)
$$\frac{4}{3}$$
 b) $\frac{3}{4}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

a)
$$\frac{10}{19}$$
 b) $\frac{8}{9}$

b)
$$\frac{8}{9}$$
 c) $\frac{1}{2}$

a) 18 b)
$$8\sqrt{2}$$

(a)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

d)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 e) $\frac{1}{2}$ f) $\sqrt{3}$ g) $\frac{1}{2}$ h) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ i) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

c) 1

a) 20 b)
$$15\sqrt{3}$$
 c) $18\sqrt{3}$ d) $6\sqrt{2}$ e) 10 f) $8\sqrt{2}$

g)
$$6\sqrt{3}$$
 h) 26 i) $8\sqrt{3}$

a) 16 b)
$$10\sqrt{3}$$
 c) $10\sqrt{3}$

d) $6\sqrt{3}$

a) $5;15\sqrt{3}$ b) $6\sqrt{2};4\sqrt{6}$

a)
$$15; 15\sqrt{3}$$
 b) $16; 8\sqrt{3}$

a) 14; 17 b)
$$8\sqrt{3}$$
; $4\sqrt{3}$

a)
$$20\sqrt{3}$$

b)
$$12\sqrt{3}$$

a)
$$3\sqrt{3}$$
; $6\sqrt{3}$ b) 46 ; $11\sqrt{3}$

b)
$$46;11\sqrt{3}$$

a)
$$10; 16\sqrt{3}$$
 b) 1

b)
$$14\sqrt{3}$$
; 28

a)
$$18\sqrt{6}$$
; $18(\sqrt{3} + 3)$

b)
$$10\sqrt{3}$$
; 30

940
a)
$$\frac{3}{4}$$
 b) $\frac{2}{3}$

941
a)
$$\frac{4}{5}$$
 b) $\frac{15}{17}$

942 a)
$$\frac{4}{3}$$
 b) $\frac{12}{5}$

a)
$$72\sqrt{3}$$
m² b) $96\sqrt{3}$ m²
c) 32 m² d) $50\sqrt{3}$ m²

e)
$$36m^2$$
 f) $98\sqrt{3}m^2$

a) $100\sqrt{3}$ m ²	b) $48\sqrt{3}$ m ²
c) 72m ²	d) 144m ²

e)
$$108\sqrt{3} \text{ m}^2$$

a) 42 b)
$$108\sqrt{2}$$
 c) $21\sqrt{3}$

d)
$$56\sqrt{3}$$
 e) $152\sqrt{3}$ f) 432

a)
$$x = a \cos \alpha$$
, $y = a \sin \alpha$

b)
$$x = a xen \beta$$
, $y = a cos \beta$

c)
$$x = a \cos \gamma$$
, $y = a \sin \gamma$

d)
$$x = a \cos \alpha$$
, $y = a \sin \alpha$

a)
$$9\sqrt{3}$$
; 9

b)
$$5\sqrt{3}$$
; 5

c)
$$12;12\sqrt{3}$$
 d) $15\sqrt{3};15$

a)
$$7\sqrt{2}$$
; 7 b) $6\sqrt{2}$; $6\sqrt{2}$

c)
$$8; 8\sqrt{2}$$
 d) $3\sqrt{2}; 3\sqrt{2}$

a)
$$14;14\sqrt{3}$$
 b) $10;5\sqrt{3}$

c)
$$2\sqrt{3}$$
; $4\sqrt{3}$ d) 9; $9\sqrt{3}$

e)
$$20;10\sqrt{3}$$
 f) $6\sqrt{3};12\sqrt{3}$

g) 8; 16 h)
$$10\sqrt{3}$$
; $20\sqrt{3}$

a)
$$30\text{m}^2$$
 b) $48\sqrt{2}\text{m}^2$ c) $18\sqrt{3}\text{m}^2$

a)
$$\frac{3}{7}$$

b)
$$\frac{8}{21}$$

Exerc	cícios de Matemática – Vo
953	
3 10 955 3) 45	b) 30√2 c) 56√3
957 a) 70√2 d) 84	b) 56 c) $60\sqrt{3}$ e) $180\sqrt{2}$
	m^2 b) $45\sqrt{3}$ m ²
959 3) 30	b) $10\sqrt{2}$ c) $12\sqrt{3}$
960 a) 14	b) $8\sqrt{3}$ c) $10\sqrt{3}$
961 a) 17	b) $5\sqrt{2}$ c) $9\sqrt{2}$
962 a) $2\sqrt{3}$	b) 10√3
963 a) $6; 6\sqrt{3}$	b) 5 c) $5\sqrt{2}$
064) 12; 12√3	b) $3\sqrt{3}$ c) $16\sqrt{3}$; 42
$18\sqrt{3}\text{m}^2$	b) $24\sqrt{3}$ m ²

```
d) 225m
 c) 75√3m
966
                 b) 126\sqrt{3}\text{m}^2
a) 78m^2
```

d) $300\sqrt{3}$ m²

967 a) $220\sqrt{3}$ m² ou $264\sqrt{3}$ m² c) $120\sqrt{3}$ m² 968

a) $156\sqrt{3}$ m² b) 60 m²

969

c) $400\sqrt{3}$ m²

a) $40\sqrt{2}m^2$ b) 48m² c) $375\sqrt{3}$ m² d) 63m²

970 a) $24\sqrt{3}$ m² b) $300\sqrt{2}$ m² c) 48m^2 d) $200\sqrt{3}\text{m}^2$

971 a) 60m^2 b) $150\sqrt{2}\text{m}^2$ c) $48\sqrt{3}\text{m}^2$

 $270\sqrt{3}\text{m}^2$ ou $189\sqrt{3}\text{m}^2$ 973 b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{3}{5}$ a) $\frac{1}{2}$ 974 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{\sqrt{11}}{6}$ a) $\frac{3}{4}$ 975 a) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{4}{3}$ b) $\sqrt{3}$ 976 a) 84 b) 68 c) 104 d) 60 e) 85 f) 48 977 a) $6\sqrt{41}$ b) 30 978 a) 10 b) $3\sqrt{2}$ c) 10

a) $6\sqrt{2}$ b) $2\sqrt{3}$ c) 36 d) $16\sqrt{3}$ 980 a) $6\sqrt{7}$ b) $5\sqrt{3}$ 981

979

a) $6\sqrt{7}$

a) 6; $6\sqrt{3}$ b) 8; $4\sqrt{3}$ c) $6\sqrt{2}$; 6 d) 18; $6\sqrt{5}$ e) 12; 10 982

983 a) $8\sqrt{3}$ b) $6\sqrt{3}$ 984 a) $4\sqrt{5}$ b) $3\sqrt{2}$ c) $2\sqrt{5}$ d) $\sqrt{3}$

b) 6

985 b) $18\sqrt{3}$ c) $25\sqrt{3}$ a) $50\sqrt{3}$ d) $48\sqrt{3}$ e) $81\sqrt{3}$ f) $90\sqrt{3}$ g) 24

986 b) $72\sqrt{2}$ m² a) $12\sqrt{3}$ m² c) $72\sqrt{2}\text{m}^2$ d) $96\sqrt{3}\text{m}^2$ 987

b) 16 c) $32\sqrt{3}$ a) $12\sqrt{3}$ e) $18\sqrt{2}$ f) $30\sqrt{3}$ d) $21\sqrt{3}$ 989

b) $36\sqrt{3}$ m² c) $40\sqrt{2}m^2$ d) $96\sqrt{3}$ m² 990 a) $190\sqrt{2}m^2$ b) $108\sqrt{2}m^2$ 991 a) $182\sqrt{3}\,\text{m}^2$ d) $30\sqrt{3}\,\text{m}^2$ 992 $2(\sqrt{3}+1)$ cm 993 a) $3(\sqrt{6}-\sqrt{2}); 3(\sqrt{6}-\sqrt{2})$ b) $3\sqrt{2} + \sqrt{6}$ 994 a) $16\sqrt{3}$ m² b) $46\sqrt{3}$ m² a) $100\sqrt{3}\,\text{m}^2$ b) $120\sqrt{3}$ m² ou $264\sqrt{3}$ m² d) $225\sqrt{3}$ m² ou $75\sqrt{3}$ m² a) $90\sqrt{3}$ m² ou $1440\sqrt{3}$ m²

a) 90m²

b) $20\sqrt{2}m^2$ 997 a) $40\sqrt{3}$ m² b) 120m² c) $64\sqrt{2}$ m² d) $24\sqrt{3}$ m² e) 33 m² f) 32 m² a) $2\sqrt{21}$ m b) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ m c) 12m

a) 30m^2 b) $12\sqrt{2}\text{m}^2$ c) $9\sqrt{3}\text{m}^2$ a) $5 \text{m ou } \sqrt{7} \text{m}$ b) $6 \text{m ou } 6 \sqrt{3} \text{m}$ c) 48m² ou 80m² d) $48\sqrt{3}$ m² ou $48\sqrt{15}$ m² e) 90m² e 210m²

1001 b) 128m² ou 32m² a) $36\sqrt{3}$ m² c) 4m² 1002 a) 450 ou 522 b) 576

c) 600 ou 1128 1003 a) 320 b) 1161 1004 4ab sen a

Exercíci

104

Capítulo 18

1005

- a) $c^2 = a^2 + b^2 2am$
- b) $x^2 = y^2 + a^2 + 2az$
- c) $m^2 = l^2 + n^2 2nk$
- d) $d^2 = a^2 + c^2 + 2ab$
- e) $b^2 = a^2 + c^2 2cx$
- f) $y^2 = b^2 + x^2 2ax$

1006

- a) 1
- c) $\frac{57}{7}$ b) 1
- d) 2
- e) 2
- f) $\frac{40}{9}$

1007

Todas verdadeiras

1008

- a) $a^2 = x^2 + y^2 2xy \cos \alpha$
- b) $x^2 = a^2 + b^2 2ab \cos \beta$
- c) $c^2 = b^2 + d^2 2bd \cos \gamma$

1009

- a) $2\sqrt{13}$
- b) $\sqrt{69}$

1010

- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{7}{9}$ c) $-\frac{23}{40}$

c) $2\sqrt{26}$

- 1011
- a) 60°
- b) 120° c) 45°

1012

- a) $2\sqrt{21}$
- b) $4\sqrt{13}$ c) $4\sqrt{5}$
- f) 12
- e) $9\sqrt{2}$ d) 35
- 1013
- a) 14
- b) 12

1014

- (a) $\frac{2\sqrt{745}}{5}$ (b) $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ (c) $\sqrt{46}$
- 1015
- a) $\sqrt{55}$
- b) $\sqrt{286}$

1016

- a) $\sqrt{34}$
- b) $\sqrt{66}$

- a) Obtusângulo b) Retângulo
- c) Obtusângulo d) Acutângulo
- e) Acutângulo f) Retângulo
- g) Obtusângulo

1018

- a) $15\sqrt{7}$
- b) $12\sqrt{5}$ c) $24\sqrt{21}$
- d) 24
- e) $36\sqrt{3}$ f) 192
- 1019
- b) $4\sqrt{3}$ c) $\frac{6\sqrt{14}}{5}$ a) 15
- 1020
- a) $\frac{5\sqrt{7}}{2}$ b) $\frac{10\sqrt{14}}{3}$ c) $2\sqrt{10}$
- 1021
- a) $\frac{6\sqrt{34}}{5}$ b) $5\sqrt{3}$
- 1022
- a) 20 b) 36
- 1023
- a) $\frac{2}{3}$
 - b) $\frac{6}{11}$
- 1024
- a) 24
- b) $12\sqrt{2}$ c) $6\sqrt{6}$
- 1025
- a) 105°
- b) 75°
- 1026
- a) 14
- b) 12
- c) $9\sqrt{2}$
- d) $4\sqrt{3}$
- 1027
- a) $2\sqrt{5}$
- b) $\frac{3\sqrt{55}}{5}$
- 1028
- a) $\frac{21\sqrt{5}}{10}$ b) $\frac{33\sqrt{2}}{2}$
- 1029
- b) $3\sqrt{11}$

- 1030
- a) Acutângulo; $\frac{51}{16}$
- b) Obtusângulo; 5
- c) Obtusângulo; 3 e $\frac{3}{7}$
- 1031
- a) $2\sqrt{7}$ b) $\frac{23}{65}$
- 1032
- b) 12 a) $\sqrt{106}$
- 1033
- a) $9\sqrt{231} \text{ m}^2$ b) $96\sqrt{6} \text{ m}^2$
- c) $4\sqrt{5} \text{ m}^2$
- 1034
- b) $2\sqrt{70}$ a) $15\sqrt{3}$
- 1035
- a) $2\sqrt{30}$ b) $8\sqrt{2}$
- 1036
- a) $10\sqrt{2}$ b) 12
- 1037
- b) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ c) 6 d) $3\sqrt{3}$ a) $\sqrt{6}$
- a) $\frac{275\sqrt{21}}{84}$ b) $\frac{8\sqrt{15}}{2}$ c) 15
- d) $4\sqrt{3}$

1039

- a) 8
- b) $12\sqrt{2}$

b) 3

- 1040
- a) $\frac{17}{4}$
- 1041
- a) 3; 4

- b) 1; $2\sqrt{2}$
- a) 3
 - b) $2\sqrt{3}$

- a) 14
- b) 5
- c) 10
- d) $2\sqrt{6\sqrt{3}+13}$

1044

- a) 60°
- b) 120°

1045

- a) Acutângulo b) Retângulo
- c) Obtusângulo d) Acutângulo
- e) Obtusângulo f) Retângulo

1046

- a) $4\sqrt{2}$
- b) $3\sqrt{2}$

1047

 $6\sqrt{6}$

1048

- a) 3
- b) $\sqrt{19}$

1049

- 1050
- a) 6;8 b) 18;9

1051

- a) $10\sqrt{3} \text{ m}^2$ b) $24\sqrt{6} \text{ m}^2$
- c) $8\sqrt{21} \text{ m}^2$

1052

- a) $6\sqrt{2}$ b) $6\sqrt{6}$

1053

- a) $4\sqrt{3}$ b) $9\sqrt{2}$

1054

- a) $6\sqrt{2}$ b) $12\sqrt{2}$

1055

- a) 105°
- b) 45°

1056

- a) 9,7
- b) 17 c) $2\sqrt{29}$

1057

- a) $\frac{2\sqrt{30}}{3}$ b) $4\sqrt{7}$
- c) $2\sqrt{15}$ d) $8\sqrt{10}$

1058

- a) $6\sqrt{13}$
 - b) 120°

1059

a) $\frac{8\sqrt{35}}{3}$ b) $12\sqrt{5}$ c) 12

1060

a) $\frac{12\sqrt{26}}{13}$ b) 6 c) $4\sqrt{3}$ d) 5

1061

a) $\frac{32\sqrt{15}}{15}$ b) 13 c) $18\sqrt{3}$ d) 29

1062

- a) 14
- b) √129

1068

16m, 12m e 8m

1069

- a) $\sqrt{5}$ b) $\frac{160\sqrt{231}}{231}$

1070

- a) $8\sqrt{14} \text{ m}^2 \text{ b}) \frac{4\sqrt{14}}{3} \text{ m}$
- c) $\frac{8\sqrt{14}}{3}$ m d) $\frac{4\sqrt{14}}{7}$ m
- e) $\frac{45\sqrt{14}}{28}$ m

1071

 $4\sqrt{3}$

Exercícios

a) $2\sqrt{2}$

a) \sqrt{6}

a) $\ell = \Gamma$

b) \(\ell =

a)

b)

Capítulo 19

b) $10\sqrt{2}$; $5\sqrt{2}$ c) $9\sqrt{2}$; 9

$$\ell = R; a = \frac{R\sqrt{3}}{2}; d = R\sqrt{3} = \ell_3;$$

a)
$$R = 3\sqrt{2}$$
; $a = 3$

b)
$$R = 6$$
; $a = 3\sqrt{3}$

c)
$$R = 2\sqrt{3}$$
; $a = \sqrt{3}$

a)
$$R = 6\sqrt{2}$$
; $\ell = 12$

b)
$$R = 4\sqrt{3}$$
; $\ell = 4\sqrt{3}$

c)
$$R = 12$$
; $\ell = 12\sqrt{3}$

a)
$$\ell = 6\sqrt{2}$$
; $a = 3\sqrt{2}$

b)
$$\ell = 6$$
; $a = 3\sqrt{3}$

c)
$$\ell = 6\sqrt{3}$$
; $a = 3$

a) 3 b)
$$3\sqrt{3}$$
 c) $\sqrt{3}$

a)
$$18\sqrt{3}$$
; $18\sqrt{2}$; 18

b) 6;
$$6\sqrt{2}$$
; $6\sqrt{3}$

a) 8 b)
$$10\sqrt{3}$$
 c) 14 d) $6\sqrt{3}$

a) 20 b)
$$12\sqrt{2}$$
 c) $9\sqrt{2}$ d) $5\sqrt{2}$

a) 13 b) 14 c)
$$10\sqrt{3}$$
 d) $4\sqrt{3}$

a) 7 b) 9 c)
$$9\sqrt{3}$$
 d) $2\sqrt{3}$

1089
a) 15 b) 11 c)
$$3\sqrt{2}$$
 d) $4\sqrt{2}$

a)
$$9\sqrt{3}$$
 b) 17 c) $15\sqrt{3}$ d) $6\sqrt{3}$

e) 14 f)
$$3\sqrt{3}$$

a) 15° b) 9°

20 e 24

1095
a)
$$3\sqrt{3}$$
 b) $2\sqrt{3}$ c) $\sqrt{3}$ d) $\sqrt{3}$

a)
$$8\sqrt{2}$$
 b) $4\sqrt{2}$ c) 4 d) 4

a) 12 b) 6 c)
$$3\sqrt{3}$$

d)
$$6\sqrt{3}$$
 e) $3\sqrt{3}$

a)
$$6\sqrt{2}$$
 b) 12 c) $4\sqrt{3}$

a)
$$6\sqrt{2}$$
 b) 6 d) $6\sqrt{3}$

a) 3 b)
$$3\sqrt{3}$$
 c) $\sqrt{3}$

a) 12 b)
$$4\sqrt{3}$$
 c) $12\sqrt{3}$

a)
$$6\sqrt{2}$$
 b) $6\sqrt{3}$ c) 6

a)
$$6\sqrt{2}$$
 b) $4\sqrt{3}$ c) 12

$$(\sqrt{5}-1)$$
 m

b)
$$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$$
 c) $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$

d)
$$\frac{\sqrt{6+2\sqrt{5}}}{4} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

e)
$$\frac{\sqrt{6+2\sqrt{5}}}{4} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

f)
$$\frac{R}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

b)
$$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$$
 c) $\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$

d)
$$\frac{\sqrt{6+2\sqrt{5}}}{4} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

e)
$$\frac{R}{4} \sqrt{6+2\sqrt{5}} = \frac{R}{4} (\sqrt{5}+1)$$

a)
$$R\sqrt{2-\sqrt{2}}$$
 b) $\frac{\ell}{2}\sqrt{4+2\sqrt{2}}$;

c)
$$\ell \sqrt{4+2\sqrt{2}}; \ell (\sqrt{2}+1); \ell \sqrt{2+\sqrt{2}}$$

a)
$$R = \frac{\ell}{2} \left(\sqrt{5} + 1 \right)$$

b) AE =
$$\ell \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$$

c) AC =
$$\ell_5 = \frac{\ell}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

d) AD =
$$\frac{\ell}{2}\sqrt{14+6\sqrt{5}}$$

a)
$$x = \frac{a}{2}(\sqrt{5} - 1)$$
 b) $x = \frac{a}{2}(\sqrt{5} + 1)$

$$a) d = \frac{\ell}{2} \left(\sqrt{5} + 1 \right)$$

b) II)
$$\frac{\ell}{2}(3-\sqrt{5})$$

a)
$$50\text{m}^2$$
 b) $24\sqrt{3}$ m² c) $27\sqrt{3}$ m²

d)
$$64\text{m}^2$$
 e) $72\sqrt{3} \text{ m}^2$ f) $75\sqrt{3} \text{ m}^2$

- a) $2\sqrt{2}$
- b) 6
- c) $4\sqrt{3}$

1113

- a) $\sqrt{6}$
- b) $\sqrt{3}$ c) $\sqrt{3}$

1114

- a) $\ell = R\sqrt{2}$, $a = \frac{R\sqrt{2}}{2}$
- b) $\ell = R, a = \frac{R\sqrt{3}}{2}$
- c) $\ell = R\sqrt{3}, a = \frac{R}{2}$

1115

a)
$$\ell_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

1116

- a) $2(\sqrt{2} + 1)\ell^2$
- b) $\frac{5}{2}\sqrt{5+2\sqrt{5}} \ell^2$
- c) $\frac{\ell^2}{4}\sqrt{25+10\sqrt{5}}$

1117

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5 e) 2
- f) 3 g) $\frac{n-2}{2}$ h) $\frac{n-3}{2}$

1118

- a) 2160° ou 2340°
- b) 126
- c) 1800°

- a) 18
- b) 2520 c) 17

Capítulo 20

1121

- a) $49 \, \pi m^2$, $14 \, \pi m$ b) $81 \, \pi m^2$, $18 \, \pi m$
- c) $169 \text{ } \pi\text{m}^2$, $26 \text{ } \pi\text{m}$
- d) 324 mm^2 , 36 mm
- e) $64 \text{ } \pi\text{m}^2$, $16 \text{ } \pi\text{m}$
- f) $100 \text{ } \pi\text{m}^2$, $20 \text{ } \pi\text{m}$

1122

- a) $36 \, \pi m^2$
- b) 225 πm^2

1123

- a) $160\pi m^2$
- b) $81\pi m^2 e 81\pi m^2$

1124

a) $34 \, \pi m^2$ b) $50 \text{ mm}^2 \text{ c}$) 98 mm^2

1125

a) 240m² b) $420m^2$ c) $220 \pi m^2$

1126

- a) $12(2\pi 3\sqrt{3})$ m²
- b) $18(3\pi 2\sqrt{2}) \text{ m}^2$
- c) $12(7\pi + 3)m^2$

1127

- a) $32 (\pi 2) \text{ m}^2$
- b) $72 (\pi 2) \text{ m}^2$
- c) $18 (4 \pi) \text{ m}^2$
- d) $16 (4 \pi) \text{ m}^2$

1128

- a) $12(4\pi 3\sqrt{3}) \text{ m}^2$
- b) $4(2\pi+3\sqrt{3})$ m²
- c) $3(2\pi + 3\sqrt{3})$ m²
- d) $48(3\sqrt{3}-\pi)$ m²

1129

- a) $48(2\pi 3\sqrt{3})$ m² b) $24\pi m^2$
- c) $6(2\pi + 3\sqrt{3}) \text{ m}^2$
- d) $3(15\sqrt{3}-2\pi)m^2$

- a) $(2\pi 3\sqrt{3})R^2$ b) $(\frac{\pi}{2} 1)a^2$
- c) $\frac{R^2}{2} (\pi \sqrt{3})$

1138

 $\frac{1}{3}(\pi + 3 - 3\sqrt{3})a^2$

- a) $25 \, \pi \text{m}^2$, $10 \, \pi \text{m}$
- b) $36 \, \pi \text{m}^2$, $12 \, \pi \text{m}$

- c) $\frac{\pi d^2}{4}$, πd
- d) $52\pi m^2$, $4\sqrt{13}\pi m$
- e) $36 \, \pi m^2$, $12 \, \pi m$
- f) 81 π m², 18 π m
- g) 81 π m², 18 π m

1140

a) 84 mm^2 b) 25 mm^2 c) 48 mm^2

1141

- a) $4 \, \pi m^2$
 - b) $7 \, \pi m^2$
- c) 30 m² d) 18 m²

1142

- a) $\frac{9}{2} (\pi 2\sqrt{2}) \text{ m}^2$
- b) $3(\pi 3) \text{ m}^2$
- c) $3(4\pi 3\sqrt{3}) \text{ m}^2$

1143

- a) $8 (\pi 2) m^2$
- b) $3(2\pi-3\sqrt{3})$ m²
- c) $4(4\pi 3\sqrt{3}) \text{ m}^2$

1144

- a) 4 (4π) m²
- b) 8 (3 π + 2) m²
- c) $(3\sqrt{3} \pi) \text{ m}^2$
- d) $4(4-\pi)$ m²
- e) 8 $(\pi 2)$ m²
- f) 9 (4π) m²

1145

- a) $81\pi m^2$ c) $8 \pi m^2$
- b) $16 \pi m$
- d) $100 \, \pi m^2$
- e) $12 \, \pi m^2$

1146

- a) 5 π m²
- b) 12 πm
- c) $6 \pi m$
- d) $12 \, \pi m^2$
- 1147
- a) 289 πm^2

- b) $25\pi m^2$

1148

- a) 900π
- b) 600π
- c) 450π
- d) 1200π
- e) 170π

1149

a) 8π b) 9π c) 16π

1150

- a) 30π b) 20π c) $\frac{\pi}{3}$
- d) 24π e) 25π f) 40π

1151

- b) $36 (\pi 2) \text{ m}^2$
- c) $\frac{40}{3}$ π
- d) $12 (5\pi 3) \text{ m}^2$

1152

- a) $100\pi m^2$ b) $289\pi m^2$
- 1153
- $280\pi m$

1154

- $2(2\sqrt{3}-\pi)$ m²
- 1155
- $4(3\sqrt{3}-\pi) \,\mathrm{m}^2$
- 1156
- $3(4\pi-3\sqrt{3})$ m²
- 1157
- 16m
- 1158
- $(2\pi + 3\sqrt{3})r^2$
- 1159
- $6(3\sqrt{3}-\pi) \,\mathrm{m}^2$
- 1160
- $3 \pi m^2$

- $\frac{3}{2}(24\sqrt{30}-11\pi)$ m²
- $3(5\pi 6\sqrt{3}) \text{ m}^2$
- 1163
- $72\left(\pi 3\sqrt{3} + 6\right) \mathrm{m}^2$
- 1164
- $216\left(\pi+\sqrt{3}\right)\mathrm{m}^2$
- a) $6(4\pi 3\sqrt{3}) \text{ m}^2$
- b) 49πm²
- c) $100\pi m^2$
- 1166
- $18(\sqrt{3}-1) \text{ m}^2$
- $6\sqrt{6} \text{ m}^2$
- 1168

Exercícios de M	latemática – Vol.
$12\sqrt{2}\pi$ m	
1169	
$9\sqrt{3} \text{ m}^2$	
1170	
a) 12 e 8 b)	10 e 12
c) $13\sqrt{5} \text{ m}^2$	
1171	
a) $14\sqrt{5} \text{ m}^2$	b) 24m ²
c) 13m	d) 6m
1172	1 > 2 < 2
a) 28 πm ²	b) 36 πm ²
c) 40m ²	d) $\frac{105}{2}$ m ²
1173	1) - [-
a) 34m	b) 2√2 m
c) 4pm ²	d) √769 m
1174	
15	
1175 92	
7	
1181	
$\frac{c}{2}\sqrt{3\sqrt{3}}$	
2 V π 1182	
b-a	
2	
1183 h · π-	α
$\frac{h}{2}tg^2 \frac{\pi - 4}{4}$	-
11 84 30°	
1185	
ab	
2	
1186 90°	
1189	
$r^2(2\sqrt{3} +$	+3)
1190	,
$\ella(21-$	- a)
1191	
$\frac{1}{2}(S_1 +$	S_2
1192	manufus BC)
a < b (e	encontra BC) encontra CD)
`	

1193

2ab
a+b
1194
$\frac{1-k}{1+k}$
$\frac{a+b}{4}\sqrt{3b^2+2ab-a^2}$
1196
a ² 1197
$r = \frac{\sqrt{25}}{4}$ 1198
$\left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)^2$
1199
$x = \frac{\alpha + 180^{\circ}}{2}$
$x = \frac{\alpha + 180^{\circ}}{2}$ 1200
$\frac{b-c}{b-c}\sqrt{b^2+c^2}$
b+c
1201 h-a
$\operatorname{sen} \alpha = \frac{b-a}{2}$
$ \begin{array}{l} 1202 \\ (6-\pi): (2\pi: (6-\pi)) \end{array} $
1203
$\mathbf{p}^2 \left(\pi \sqrt{3} \right)$
$\frac{R^2}{2} \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
1204
$\frac{d}{3}$
3 1205
45
9
1 1 2 45
$\frac{1}{2}\sqrt{k^2-45}$
1209
<u>a</u> 5
5 1210
$\frac{36}{25}h^2$
1211
$\frac{a\sqrt{10}}{4}$
1212
$a(sen^2\alpha+1)$
8 sena
1213

 $2(2\sqrt{3}+3)r^2$ 1214 $\frac{a^2+4r^2}{4r}$ 1215 $\frac{\left(5-\sqrt{13}\right)a}{8}$ 1216 $\frac{a\sqrt{10}}{{4 \choose 1217}}$ $\frac{1}{2}$ 1218 $\frac{a^3b}{4(a^2+b^2)}$ 1219 $\frac{a\cos\frac{\alpha-\beta}{2}}{\mathrm{sen}(\alpha+\beta)}$ 1220 $\frac{R^2 - a^2}{2R}$ 1221 $\frac{a\sqrt{21}}{9}$ $\frac{\left(2\sqrt{3}+3\right)a}{}$ 1223 $\frac{a^2\sqrt{3}}{1224}$ $\frac{\beta-\gamma-\alpha}{2}$ 1225 $\frac{ac + bd}{a}$ 1226 $\frac{\pi}{2 \operatorname{sen}^2 \alpha \cdot \operatorname{sen} 2\beta}$ $\frac{a-b}{4}\sqrt{4d^2-(b-a)^2}$ 1228 $2\left(R^2+a^2\right)$

516			Exercícios de Matemática - Vol. 6
			Vol. 6
Testes e	V.52 d	V.107 b	V.162 b
Questões	s de V.53 a	V.108 b	V.163 c V.164 b
Vestibula		V.109 c V.110 b	V.165 c
***	V.55 0	V.111 c	V.166 b
V.1 a V.2 b	V.56 d	V.112 d	V.167 d
V.2 b V.3 a	V.57 d V.58 d	V.113 c	V.168 b
V.4 a	V.59 d	V.114 c	V.169 c
V.5 d	V.60 a	V.115 c	V.170 b V.171 b
V.6 d	V.61 e	V.116 a	V.172 a
V.7 d	V.62 d	V.117 e V.118 a	V.173 a
V.8 e	V.63 d	V.119 a	V.174 c
V.9 b	V.64 c	V.120 c	V.175 e
V.10 e	V.65 d	V.121 d	V.176 a
V.11 b V.12 b	V.66 e	V.122 c	V.177 c
7740	V.67 b V.68 d	V.123 e	V.178 e
What is		V.124 c	V.179 d
V.14 e V.15 b	V.69 a V.70 b	V.125 a	V.180 a
V.15 b	V.71 c	V.126 b	V.181 d
V.10 a V.17 e	V.71 c V.72 e	V.127 d	V.182 e
V.18 e	V.73 c	V.128 c	V.183 b
V.19 c	V.74 c	V.129 d	V.184 b
V.20 d	V.75 e	V.130 d	V.185 b
V.21 d	V.76 d	V.131 e	V.186 d
V.22 c	V.77 c	V.132 c	V.187 b
7700	V.78 b	V.133 e	V.188 c
V.23 a V.24 d	V.79 b	V.134 c	V.189 d
V.25 b	V.80 c	V.135 d	V.190 e
	V.81 b	V.136 c	V.191 a
V.26 b	V.82 b	V.137 e	V.192 a
V.27 a		V.137 c	V.193 a
V.28 b	V.83 c	*****	¥7.40.4
V.29 a	V.84 c		
V.30 b	V.85 b	V.140 e	V.195 a
V.31 e	V.86 b	V.141 b	V.196 e
V.32 c	V.87 c	V.142 c	V.197 a
V.33 b	V.88 a	V.143 b	V.198 a
V.34 d	V.89 d	V.144 a	V.199 c
V.35 a	V.90 a	V.145 d	V.200 c
V.36 c	V.91 c	V.146 a	
V.37 c	V.92 a	V.147 d	Questões Dissertativas
V.38 b	V.93 b		V.201
		V.148 e	É postulado da Geometria
V.39 e	V.94 b	V.149 d	Euclideana: "Três pontos
V.40 e	V.95 a	V.150 e	não colineares determi-
V.41 b	V.96 e	V.151 d	
V.42 d	V.97 c	V.152 b	nam um plano". Uma
V.43 b	V.98 b		mesa de 3 pernas fica
		V.153 b	apoiada num único plano,
	V.99 d	V.154 b	que é o plano do piso, e,
7.45 b	V.100 e	V.155 d	portanto, não balança.
.46 a	V.101 a		V.202
47 c	V.102 e	V.156 e	
48 c		V.157 b	x coincide com b
40	V.103 c	V.158 b	V.203
49 e	V.104 c	****	Se a rota não tivesse sido
50 a	V.105 c		corrigida, o avião estaria
			CULTERIA. U AVIAU CSIALIA
51 c		V.160 d	
51 c	V.106 c	v.160 d V.161 d	a 500km de B após ter voado 500km.

Exerci

V.204 V.20 V.20 V.20 V.20 V.20 V.21 Não os pe

V.204

6

V.205

V.206 b) 40°

 $V.207 \text{ m } (\hat{A}) = 100^{\circ}$

 $V.208 \text{ m } (\hat{A}) = 60^{\circ}$

V.209 Resolução:

Não é possível determinar os valores dos ângulos pedidos, pois o ponto D no triângulo ABC, pode

ser qualquer, no lado AB. Justificativa:



Construindo-se:

D'E' || DE podemos assumir valores diferentes para os ângulos DCE e BCD.

 $V.210 \text{ a}) DCB = 36^{\circ}.$

ADC = 108° b) Demonstração

V.211 a) 10cm b) 25°

V.212

O ângulo formado pelas retas suportes das alturas mede 80°

V.213 $\hat{A} = 36^{\circ} \text{ e}$

 $\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{C}} = 72^{\circ}$

V.214

V.215

V.216 a) Demonstração

b) Construção

V.217

V.218

V.219

V.220

Os lotes medem $\frac{160}{3}$ m,

 $40 \text{m e } \frac{80}{3} \text{ m}$.

Os lados medem 24m, 36m e 40m.

V.223 AB' = 26cm, B'C' = 3,9cm e C'D' = 6,5 cm.

V.224

V.225

V.226

a) As retas MN e BC são paralelas.

b) Area = 100

V.227 696.938km

V.228

V.229

V.230

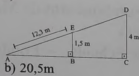
a)
$$y = -\frac{2}{3}x + 20$$

b) x = 15m e y = 10m

V.231 $x = \frac{2}{5}$

V.233 EG = 15cm e

V.234



EF = 25cm

V.235

V.236

V.237 4,08m

V.238 a) Demonstração b) Demonstração

15 V.239

V.240

V.241 R = 4V.242

O deslocamento foi de 4dm.

 $V.243 \quad r = 2\sqrt{5}$

v.244 $2(\sqrt{2}-1)$

V.246

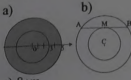
V.247

a) 90° b) $2\sqrt{6}$ cm

V.248 $R_2 = \frac{d^2}{4R_1}$

 $V.249 \sqrt{2} e 2$

V.250



c) 8cm

V.251 b

V.252 16cm e 12cm

V.253 b, c, $\frac{bc\sqrt{b^2+c^2}}{b^2+c^2}$ V.254 $\frac{34}{15}$ cm

V.255 2.25cm

V.256

 $V.257 v = 21.6\pi \text{ km/h}$

V.258 40 000km

V.259

V.260 2400πm

V.261 900πm ou 2826m

V.262

a) 100cm²

b) $200(1+\sqrt{2})$ cm²

V.263 6cm²

V.264 a) $\frac{S_{ABC}}{S_{POB}} = 4$

V.266 $3\sqrt{3}$

V.267 r = 1 cmV.268 a) 12cm^2

b) $\frac{12}{5}$ cm

V.269

O lado do quadrado deve aumentar de $\sqrt{2}-1$ de sua medida.

V.270 r = 1

V.271 200 000 cm²

V.272 A variação é nula. V.273

V.274

V.275

a)
$$x < -2 - \sqrt{2}$$
 ou
 $-2 + \sqrt{2} < x < 2 - \sqrt{2}$
ou $x > 2 + \sqrt{2}$

b) $\frac{r}{h} = \frac{1}{3}$

V.276 $\frac{700}{11}\sqrt{3} \text{ m}^2$

 $V.277 \quad 50\sqrt{3} \text{ m}^2$

V.278

V.279

V.280 a) $2\sqrt{3}$

b) AB = $6\sqrt{3}$ V.281

b) 48cm² **V.282** $2\sqrt{13}$

V.283

O corte foi feito a 4dm de distância de uma das extremidades e a 8dm da outra.

 $V.284 800\sqrt{3} \text{ km}^2$

V.285 810

V.286 $r^2\sqrt{3}$

V.287 r = 1.5cm

V.288 a) 3m

b)
$$\frac{9(\sqrt{3}+2)}{4}$$
 cm²

V.289 A área do quadrilátero

BMNC é 72m² $V.290 3a^2$

V.291 a) 120km b) 10⁴ hab/km²

V.292

a) AB = $2\sqrt{3}$

b) $A = \frac{8\pi + 3\sqrt{3}}{3}$ u.a.

V.293 $\frac{4\pi - 3\sqrt{3}}{6}$

b) $A = \frac{1}{2} R^2 (1 - \cos \alpha)$

 $(2 \operatorname{sen} \alpha - \pi \cos \alpha + \pi)$ $V.295 A = \frac{\pi b^2 c^2}{(b+c)^2}$

V.296 $\frac{\left(19\pi - 12\sqrt{3}\right)}{29\pi m^2} a^2$

V.298 $\frac{r}{R} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

V.299

O valor de \u03c4 oculto nesses registros é 3.

V.300 Cr\$ 3.200,00

V.301 $5\left(\frac{\pi}{6} - \frac{1}{4}\right) \text{cm}^2$

Bibliografia

- Alencar Filho, Edgard de Exercícios de Geometria Plana Livraria Nobel S.A. Caronnet, TH Exercícios de Geometria Ao Livro Técnico Ltda. Rio; 1959
- Castrucci, Benedito Fundamentos da Geometria Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.
- Castrucci, Benedito Lições de Geometria Plana Nobel
- Coxeter, H. S. M. e Greitzer, S. L. Geometry Revisited Randon House The L. W. Singer Company
- Dolce, Osvaldo e Pompeo, José Nicolau Fundamentos de Matemática Elementar — Geometria Plana, Atual Editora — 1993
- Durell, Clement V.— A New Geometry for Schools London, G. Bell and Sons, Ltd: 1952
- Kutepov, A. e Rubanov, A. Problems in Geometry Mir Publishers; 1978
- Lidski, V. B. e outros Problemas de Matemáticas Elementales, Editorial MIR;
- Moise, Edwin E. Geometria Elemental Desde Un Punto de Vista Avanzado Compañia Editorial Continental, S.A. Mexico España Argentina Chile Venezuela Colombia
- Moise, Edwin E. e Downs Jr., Floyd L. Geometria Moderna Editora Universidade de Brasília, Editora Edgard Blücher Ltda
- Sharigin, I. Problemas de geometría (Planimetría) Ciencia Popular, Editorial MIR: 1989



